

逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託

図面目次

	図 面 名 称	
1	逆川連絡線鉄塔位置図	1葉
2	逆川連絡線路台帳	6葉
3	逆川連絡線実測平面図	33葉
4	屋外変電所 機器配置図	1葉

# 1 逆川連絡線鉄塔位置図

1 葉

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線鉄塔位置図	
全1葉中の1	縮尺	—
岩手県企業局		

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線鉄塔位置図	
全1葉中の1	縮 尺	一
岩 手 県 企 業 局		

## 2 逆川連絡線路台帳

6葉

# 線路台帳

No.1

線路名 逆川連絡線

電 圧 66 kV

回線数 1 cct

亘 長 20.8Km

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm<sup>2</sup>

地線種類 GS1 70mm<sup>2</sup>

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
岩岡第一変電所 S T	鉄構	12.3	8.0		—	3			L 35° 51'				構 内	
1	1D2	36.1	30.0	7.0	— —	6	95	99.79	L 6° 06'	+ 6.0	甲 18-35	+2.1	荒 地	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m
2	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6	198	201.49		+36.2	甲 14-27	+2.0	山 林	132.25m <sup>2</sup> 11.5m×11.5m
3	1A	30.4	26.0	7.6		3	165	167.35	R 1° 51'	+39.0	甲 12-25	+1.1	山 林	81.00m <sup>2</sup> 9.0m×9.0m
4	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	254	255.76		+ 2.4	甲 14-27	+1.7	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
5	1M	42.1	36.0	7.0	— —	6	286	296.00		+72.3	甲 14-27	+0.8	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
6	1M	37.6	31.5	7.0	— —	6	211	222.06		+71.2	甲 14-27	+1.4	山 林	132.25m <sup>2</sup> 11.5m×11.5m
7	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	292	302.65		+73.9	甲 14-27	+1.8	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
8	1B	34.1	28.0	7.0	— —	6	190	190.74	L 20° 44'	+22.4	甲 15-29	+0.1	山 林	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m
9	1M	32.1	26.0	7.0	— —	6	225	230.24		-46.2	甲 14-26	+1.0	草 地	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
10	1M	32.1	26.0	7.0	— —	6	195	196.76		-24.5	甲 14-26	+0.9	草 地	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
11	1M	34.1	28.0	7.0	— —	6	274	276.40		-33.5	甲 14-27	+0.8	草 地	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m
12	1A	37.4	33.0	7.6		3	329	330.41		+11.1	甲 12-25	+1.0	山 林	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
13	1M	30.6	24.5	7.0	— —	6	199	199.72	L 0° 40'	+13.3	甲 14-26	+1.0	山 林	132.25m <sup>2</sup> 11.5m×11.5m
14	1D1	40.1	34.0	7.0	— —	6	215	219.07		-41.6	甲 18-35	+2.3	山 林	182.25m <sup>2</sup> 13.5m×13.5m
15	1M	40.1	34.0	7.0	— —	6	262	262.98		-18.1	甲 14-27	+1.8	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
16	1R	36.1	30.0	7.0	— —	8	168	172.12	L 39° 30'	+40.2	甲 17-33	+0.6	山 林	132.25m <sup>2</sup> 11.5m×11.5m
17	1A	36.9	31.5	7.6		3	178	178.69		+12.3	甲 12-25	+0.5	山 林	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m
18	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6	183	188.66		-43.5	甲 14-27	0	山 林	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の1		縮 尺
岩 手 県 企 業 局		—

## 線 路 台 帳

電 圧 66 kV

碍子種類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm<sup>2</sup>

亘 長 20.7Km

地線種類 GS1 70mm<sup>2</sup>

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
19	1A	38.4	33.0	7.6		3	292	295.27		+35.0	甲 12-25	+0.9	山 林	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
20	1A	46.9	41.5	7.6		3	305	306.66		+12.7	甲 13-26	+2.1	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
21	1B	43.6	37.5	7.0	- -	6	249	249.70	R 18° 23'	+ 6.0	甲 15-30	+1.8	山 林	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m
22	1M	42.1	36.0	7.0	- -	6	288	295.35		-59.8	甲 14-27	-0.8	山 林	144.00m <sup>2</sup> 12.0m×12.0m
23	1D1	42.1	36.0	7.0	- -	6	236	236.80		+14.6	甲 19-35	+0.4	草 地	169.00m <sup>2</sup> 13.0m×13.0m
24	1M	34.1	28.0	7.0	- -	6	256	256.46		+ 5.2	甲 14-27	+0.4	草 地	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
25	1HA	52.4	47.0	7.6		3	334	335.37		- 3.3	甲 15-29	+0.5	草 地	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m
26	1M	36.1	30.0	7.0	- -	6	212	212.46		+ 5.6	甲 14-27	+1.4	宅 地	121.00m <sup>2</sup> 11.0m×11.0m
27	1A	40.9	35.5	7.6		3	233	234.26		+16.0	甲 13-25	+1.4	草 地	121.00m <sup>2</sup> 11.0m×11.0m
28	1A	40.9	35.5	7.6		3	183	183.51		+12.2	甲 13-25	+1.0	草 地	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m
29	1M	34.1	28.0	7.0	- -	6	223	226.59		-30.5	甲 14-27	+0.4	草 地	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
30	1M	36.1	30.0	7.0	- -	6	199	199.37		+ 7.0	甲 14-27	+0.5	山 林	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m
31	1M	37.6	31.5	7.0	- -	6	211	211.95		+15.4	甲 14-27	+1.4	山 林	132.25m <sup>2</sup> 11.5m×11.5m
32	1N	46.1	40.0	7.0	- -	6	220	224.40	L 9° 22'	+34.4	甲 14-28	+1.3	山 林	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m
33	1N	49.1	43.0	7.0	- -	6	204	204.92	L 8° 46'	-21.1	甲 14-28	+1.9	山 林	182.25m <sup>2</sup> 13.5m×13.5m
34	1D1	40.1	34.0	7.0	- -	6	266	268.25		-21.3	甲 18-35	+1.4	山 林	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の2	縮 尺	—
岩 手 県 企 業 局		

線 路 台 帳

電 圧 66 kV  
回線数 1 cct  
亘 長 20.8Km

碍 子 種 類 長幹碍子 LC-8017  
電力線種類 SBACSR/UGS 210mm<sup>2</sup>  
地 線 種 類 GS1 70mm<sup>2</sup>

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
							266	266.86			甲			156.25m <sup>2</sup>
35	1M	46.1	40.0	7.0	— —	6				+ 8.7	14-27	+1.0	山 林	12.5m×12.5m
							287	287.74			甲			156.25m <sup>2</sup>
36	1M	46.1	40.0	7.0	— —	6				- 6.9	14-27	-0.6	草 地	12.5m×12.5m
							300	301.00			甲			132.25m <sup>2</sup>
37	1C	40.1	34.0	7.0	— —	6			L 7° 12′	+17.5	16-31	+0.9	草 地	11.5m×11.5m
							292	293.65			甲			144.00m <sup>2</sup>
38	1B	42.1	36.0	7.0	— —	6			R 14° 37′	-25.8	15-29	+0.3	山 林	12.0m×12.0m
							262	262.45			乙			144.00m <sup>2</sup>
39	1C	46.1	40.0	7.0	— —	6			R 24° 30′	- 4.7	23-32	0	山 林	12.0m×12.0m
							241	241.35			甲			144.00m <sup>2</sup>
40	1RD	36.1	30.0	7.0	— —	8			L 63° 41′	+ 6.8	20-38	+0.5	山 林	12.0m×12.0m
							231	231.55			甲			121.00m <sup>2</sup>
41	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6				+10.7	14-27	+1.0	山 林	11.0m×11.0m
							236	244.45			甲			156.25m <sup>2</sup>
42	1M	46.1	40.0	7.0	— —	6			R 0° 12′	+50.1	14-26	+2.8	山 林	12.5m×12.5m
							239	251.47			甲			156.25m <sup>2</sup>
43	1Ma	46.1	40.0	7.0	— —	6				+77.8	14-26	+1.5	山 林	12.5m×12.5m

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の3		縮 尺
岩 手 県 企 業 局		—

## 線 路 台 帳

電 圧 66 kV

碍 子 種 類 長幹碍子 LC-8017

回線数 1 cct

電力線種類 SBACSR/EGS 210mm<sup>2</sup>

亘 長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm<sup>2</sup>

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
							196	198.79			甲			81.00m <sup>2</sup>
44 (91)	1Da	37.6	31.5	7.0	— —	6			R 13° 04'	-22.5	17-33	0	山 林	9.0m×9.0m
							306	317.44			甲			121.00m <sup>2</sup>
45 (92)	1Da	37.6	31.5	7.0	— —	6				- 3.3	17-33	+1.5	草 地	11.0m×11.0m
							306	307.16			甲			81.00m <sup>2</sup>
46 (93)	1Ma	40.1	34.0	7.0	— —	6				+ 5.6	14-28	+1.3	草 地	9.0m×9.0m
							288	299.16			甲			121.00m <sup>2</sup>
47 (94)	1Ca	32.1	26.0	7.0	— —	6			L 27° 37'	+16.0	16-31	+0.9	草 地	11.0m×11.0m
							280	283.78			甲			144.00m <sup>2</sup>
48 (95)	1Ma	32.1	26.0	7.0	— —	6				+12.2	14-27	+0.6	山 林	12.0m×12.0m
							286	286.65			甲			100.00m <sup>2</sup>
49 (96)	1Aa	32.7	27.5	7.6		3				-30.5	12-25	+0.9	草 地	10.0m×10.0m
							329	330.81			甲			144.00m <sup>2</sup>
50 (97)	1Da	37.6	31.5	7.0	— —	6			R 1° 53'	+ 7.0	17-33	+0.5	草 地	12.0m×12.0m
							335	340.37			甲			144.00m <sup>2</sup>
51 (98)	1Ma	32.1	26.0	7.0	— —	6				+15.4	14-27	+0.5	山 林	12.0m×12.0m
							283	298.57			甲			100.00m <sup>2</sup>
52 (99)	1Aa	36.7	31.5	7.6		3				+34.4	13-25	+0.5	山 林	10.0m×10.0m
							260	262.02			甲			144.00m <sup>2</sup>
53 (100)	1Mb	40.1	34.0	7.0	— —	6				-21.1	14-28	+1.8	山 林	12.0m×12.0m
							180	182.57			甲			121.00m <sup>2</sup>
54 (101)	1Bc	34.1	28.0	7.0	— —	6			R 14° 43'	-21.3	16-31	+0.7	山 林	11.0m×11.0m
							314	315.46			甲			100.00m <sup>2</sup>
55 (102)	1Aa	40.7	35.5	7.6		3				+ 5.2	13-26	+0.1	山 林	10.0m×10.0m
							321	328.30			甲			144.00m <sup>2</sup>
56 (103)	1Ma	40.1	34.0	7.0	— —	6				- 3.3	14-28	+1.1	山 林	12.0m×12.0m
							265	275.30			甲			121.00m <sup>2</sup>
57 (104)	1Bc	36.1	30.0	7.0	— —	6			L 13° 16'	+ 5.6	16-31	+0.4	山 林	11.0m×11.0m
							147	159.09			甲			100.00m <sup>2</sup>
58 (105)	1Mc	36.1	30.0	7.0	— —	6				+16.0	15-28	+0.8	山 林	10.0m×10.0m
							258	258.46			甲			121.00m <sup>2</sup>
59 (106)	1Aa	42.7	37.5	7.6		3				+12.2	13-26	+1.5	山 林	11.0m×11.0m
							300	316.79			甲			121.00m <sup>2</sup>
60 (107)	1Ma	42.1	36.0	7.0	— —	6				-30.5	14-28	+0.8	山 林	11.0m×11.0m
							265	265.92			甲			121.00m <sup>2</sup>
61 (108)	1Bc	36.1	30.0	7.0	— —	6			R 9° 48'	+ 7.0	16-31	0	山 林	11.0m×11.0m
							200	203.21			甲			100.00m <sup>2</sup>
62 (109)	1Da	37.6	31.5	7.0	— —	6			R 8° 12'	+15.4	17-33	+1.8	山 林	10.0m×10.0m

※ ( ) は旧鉄塔番号

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線線路台帳	
全 6 葉 中 の 4		縮 尺
		—
岩 手 県 企 業 局		

## 線路台帳

電 圧 66 kV  
回線数 1 cct  
亘 長 20.8Km

碍子種類 長幹碍子 LC-8017  
電力線種類 SBACSR/EGS 210mm<sup>2</sup>  
地線種類 GS1 70mm<sup>2</sup>

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
63 (110)	1N	30.6	24.5	7.0	— —	6	224	229.27	R 7° 23'	-47.4	甲 14-28	+0.5	荒地	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m
64 (111)	1A	38.4	33.0	7.6		3	270	270.28		-11.6	甲 12-25	+0.1	荒地	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m
65 (112)	1A	38.4	33.0	7.6		3	221	221.32		-4.9	乙 18-26	0	荒地	81.00m <sup>2</sup> 9.0m×9.0m
66 (113)	1M	36.1	30.0	7.0	— —	6	256	256.41		-1.5	乙 19-28	0	荒地	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m
67 (114)	1A	38.4	33.0	7.6		3	253	254.43		+22.9	甲 12-25	+1.4	山林	100.00m <sup>2</sup> 10.0m×10.0m
68 (115)	1M	34.1	28.0	7.0	— —	6	245	246.62		-24.9	乙 19-28	+0.2	荒地	182.25m <sup>2</sup> 13.5m×13.5m
69 (116)	1A	36.9	31.5	7.6		3	222	222.26		-0.6	乙 17-26	0	荒地	72.25m <sup>2</sup> 8.5m×8.5m
70 (117)	1A	38.4	33.0	7.6		3	250	250.37		+0.2	甲 12-25	0	畑	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m
71 (118)	1D1	30.6	24.5	7.0	— —	6	246	246.36		-1.7	乙 26-36	0	草地	90.25m <sup>2</sup> 9.5m×9.5m

※ ( ) は旧鉄塔番号

## 線路台帳

電 圧 66 kV  
回線数 1 cct  
亘 長 20.8Km

碍子種類 長幹碍子 LC-8017  
電力線種類 SBACSR/UGS 210mm<sup>2</sup>  
地線種類 GS1 70mm<sup>2</sup>

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高 (m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	F L	地 目	敷地面積
72 (119)	1A	40.9	35.5	7.6		3	213	214.74		+13.9	甲 13-25	+0.5	山林	110.25m <sup>2</sup> 10.5m×10.5m
73 (120)	1B	46.1	40.0	7.0	— —	6	221	221.28		-8.8	甲 15-29	+0.5	山林	121.00m <sup>2</sup> 11.0m×11.0m
74 (121)	1B	46.1	40.0	7.0	— —	6	248	248.65	L 16° 54'	+11.7	甲 15-29	+0.7	山林	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m
75 (122)	1A	46.6	41.5	7.6		3	257	257.41		-0.4	甲 13-26	+0.9	山林	121.00m <sup>2</sup> 11.0m×11.0m
76 (123)	1C	40.1	34.0	7.0	— —	6	238	238.48	R 25° 54'	-2.6	甲 16-31	+2.5	山林	156.25m <sup>2</sup> 12.5m×12.5m

※ ( ) は旧鉄塔番号

施 設 総 合 管 理 所		
施 設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線線路台帳	
全6葉中の5	縮 尺	—
岩 手 県 企 業 局		



### 3 逆川連絡線実測平面図

33葉

# 逆川連絡線 実測平面図

縮尺 1/2,000

岩手県企業局

## 1. 電線使用区分

岩洞第一発電所

逆川揚水所

## 2. 架空地線使用区分

岩洞第一発電所

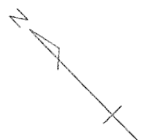
逆川揚水所

## 3. 記号

記号については、下記に示すものの他は国土地理院の記号による。

鉄塔	☒	当該線路	———
鉄柱	□	特高	———
木柱	○	高压	———
コンクリート柱	●	低压	———
鋼板組立柱	◎	弱电(ケーブル以外)	-----
複合柱	⊗	弱电(ケーブル)	~~~~~
支線	←○→	索道	———
建造物	□	注. 弱电には有線放送を含む。	
マンホール	□		
暗きよ	----		
暗きよ接続部	┌──┐		

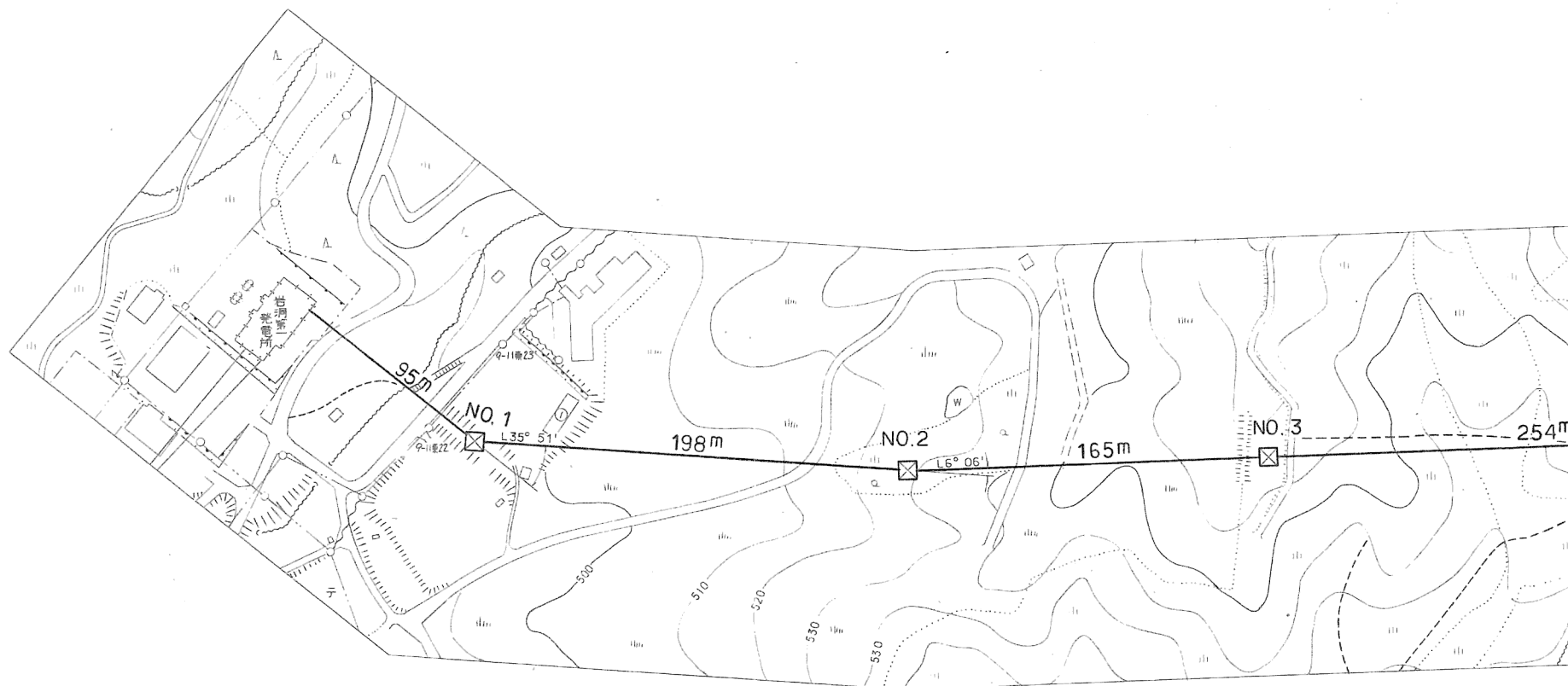
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の1		縮尺	—
岩手県企業局			



岩洞寺・発電所～No.1

東北電力(株)上田/戸線  
No.9-11連22～No.9-11連23  
高圧×1 0C 5.0°  
弱電 1 条  
H=6.9m R=19.3m

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の2		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



岩洞寺・発電所～No.1

村道  
W=7.0m  
R=11.2m



6 A



6 A 6 A

No.1～No.2



6 A 6 A

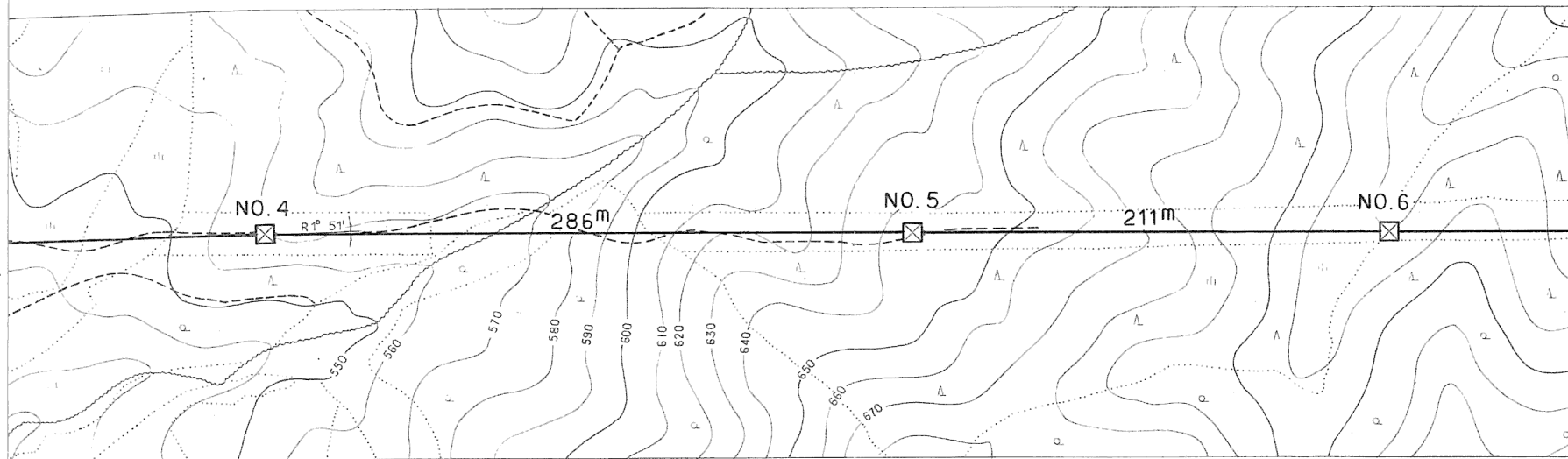
①小屋  
トタン葺  
L=0.0m  
H=3.8m  
R=26.9m



6 A



施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の3		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



6 A 6 A X



6 A 6 A X

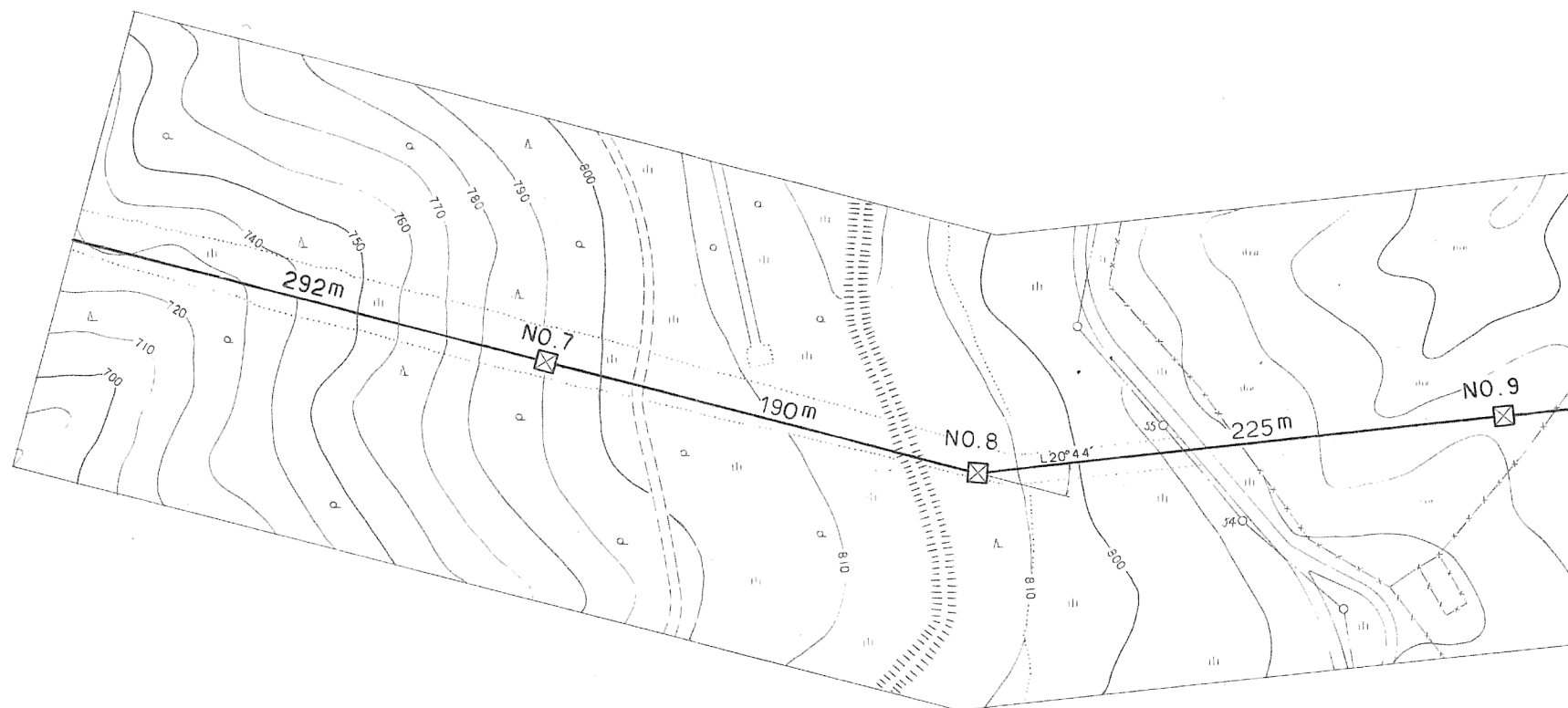


6 A 6 A X

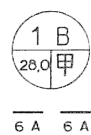
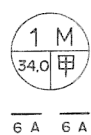


No. 8 ~ No. 9

東北電力(株) 復興圏線  
 No. 54 ~ No. 55  
 高圧 x 10C 5.0φ  
 弱電 1条  
 H = 8.5m R = 20.2m



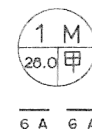
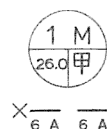
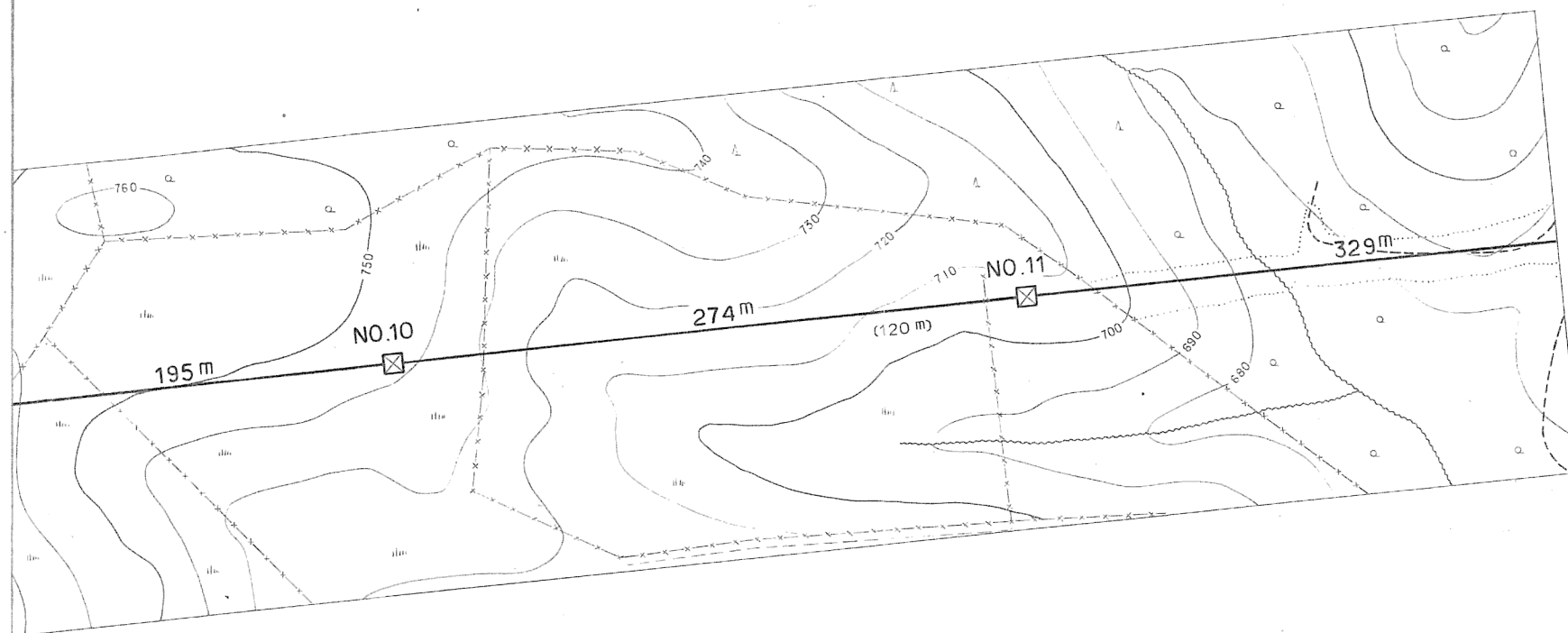
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の4		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



No. 8 ~ No. 9

村道  
 W = 5.5m  
 R = 27.2m

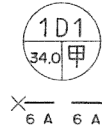
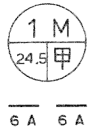
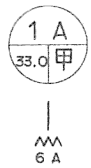
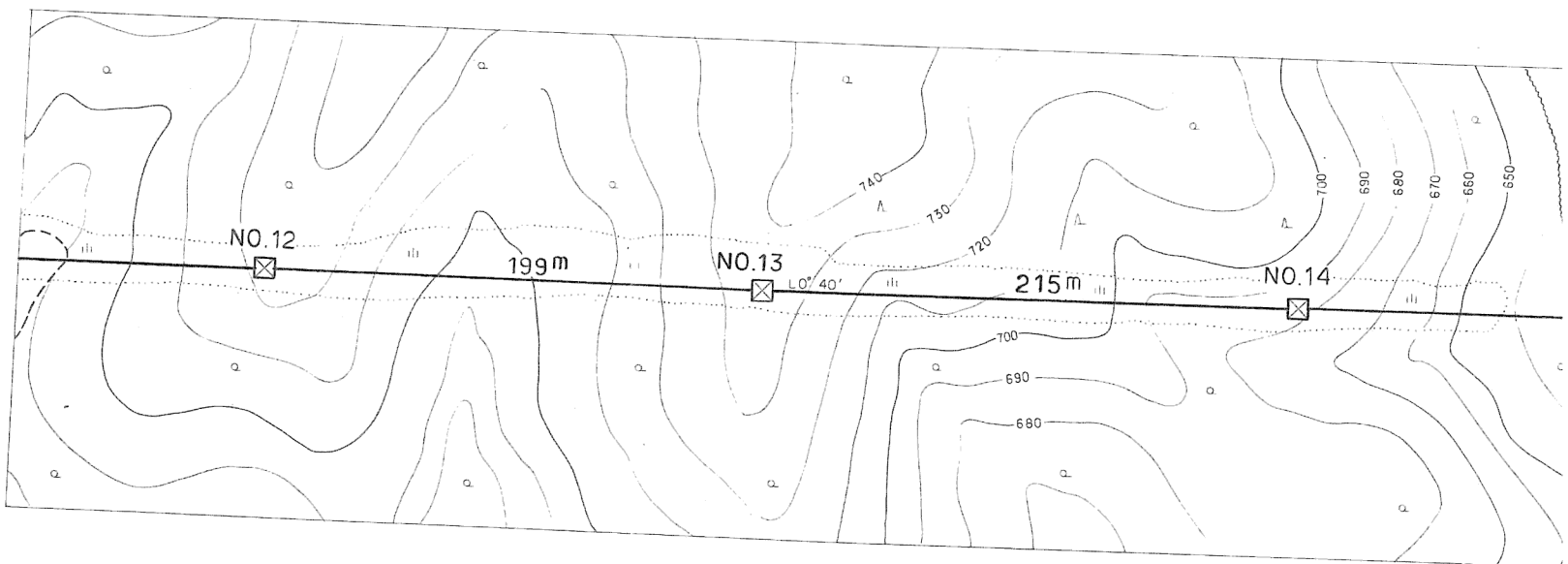


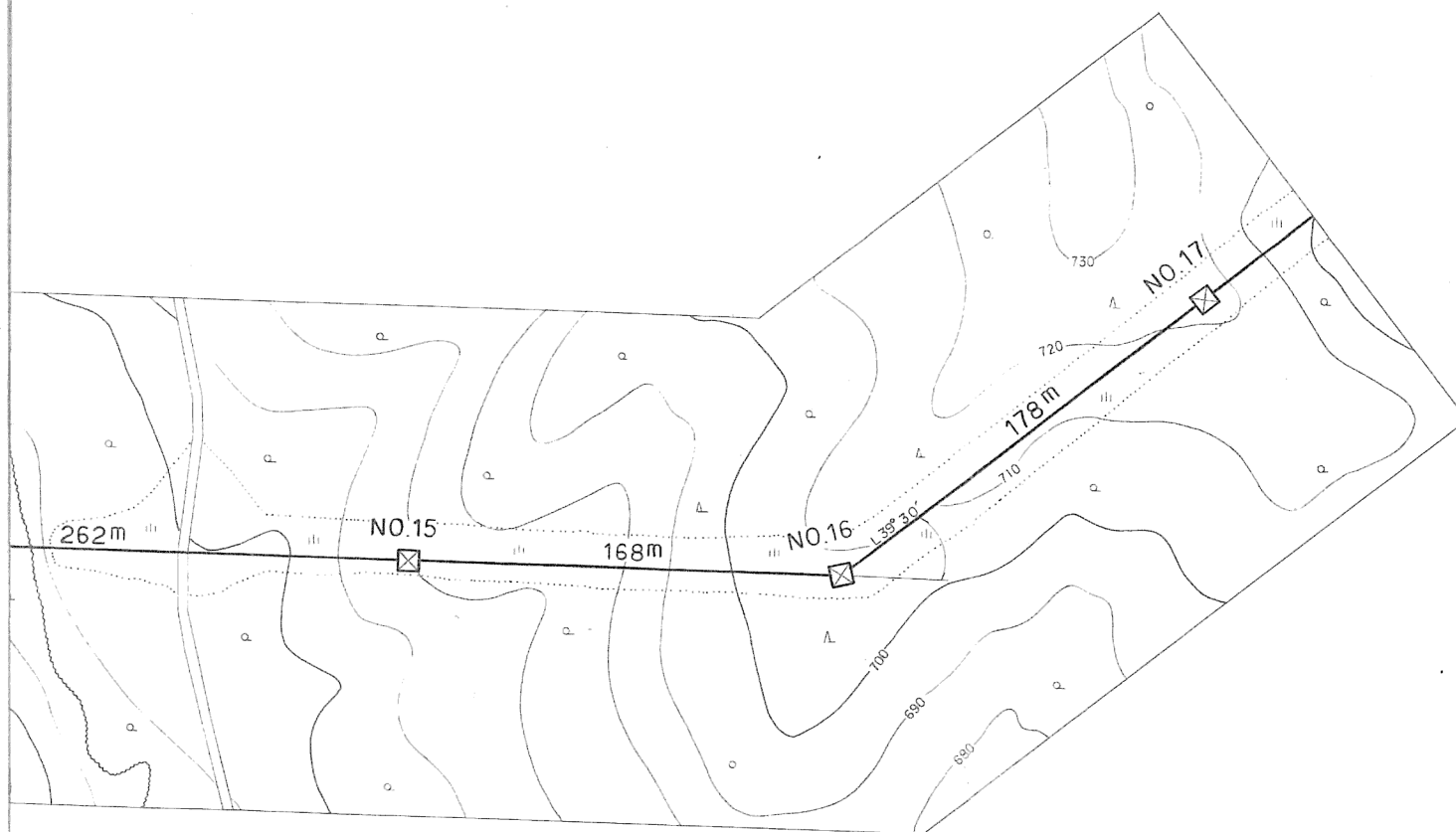


施設 総 合 管 理 所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の5		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



施設 総 合 管 理 所			
施設 名	逆川連絡線		
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図 名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の6		縮尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局			





6 A 6 A

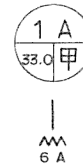
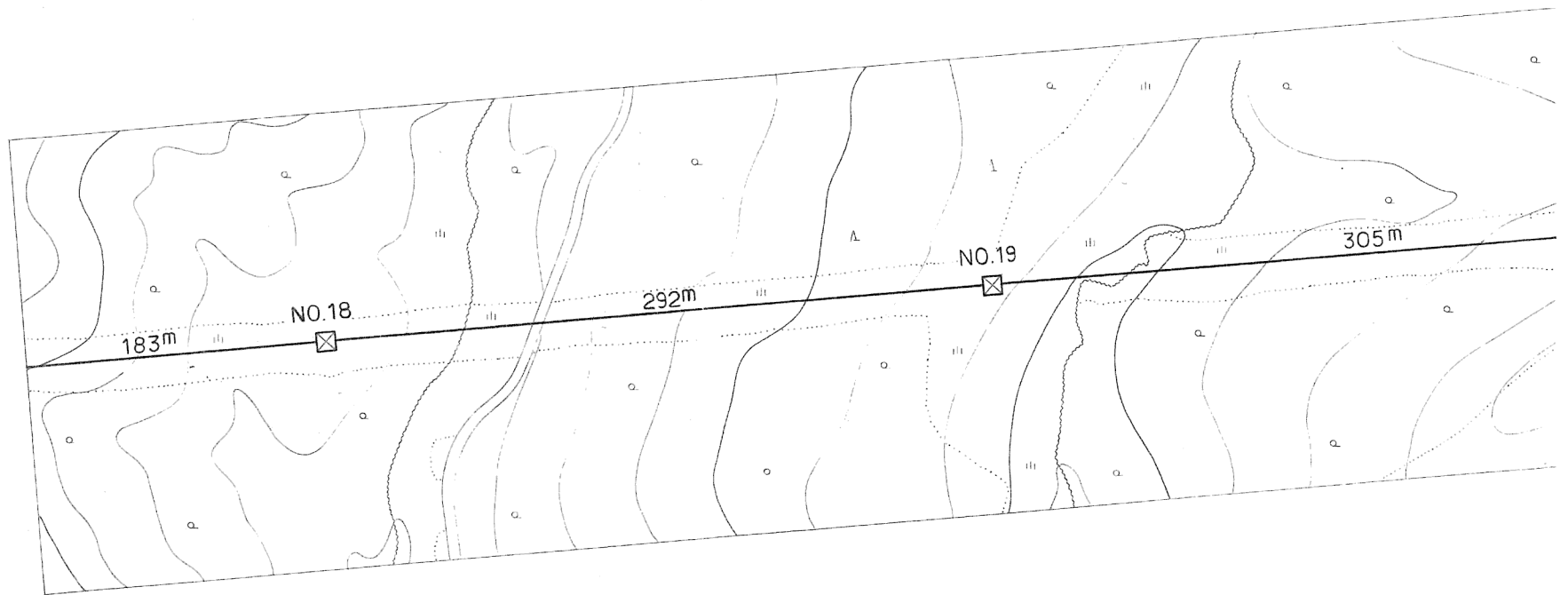


6 A 6 A



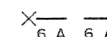
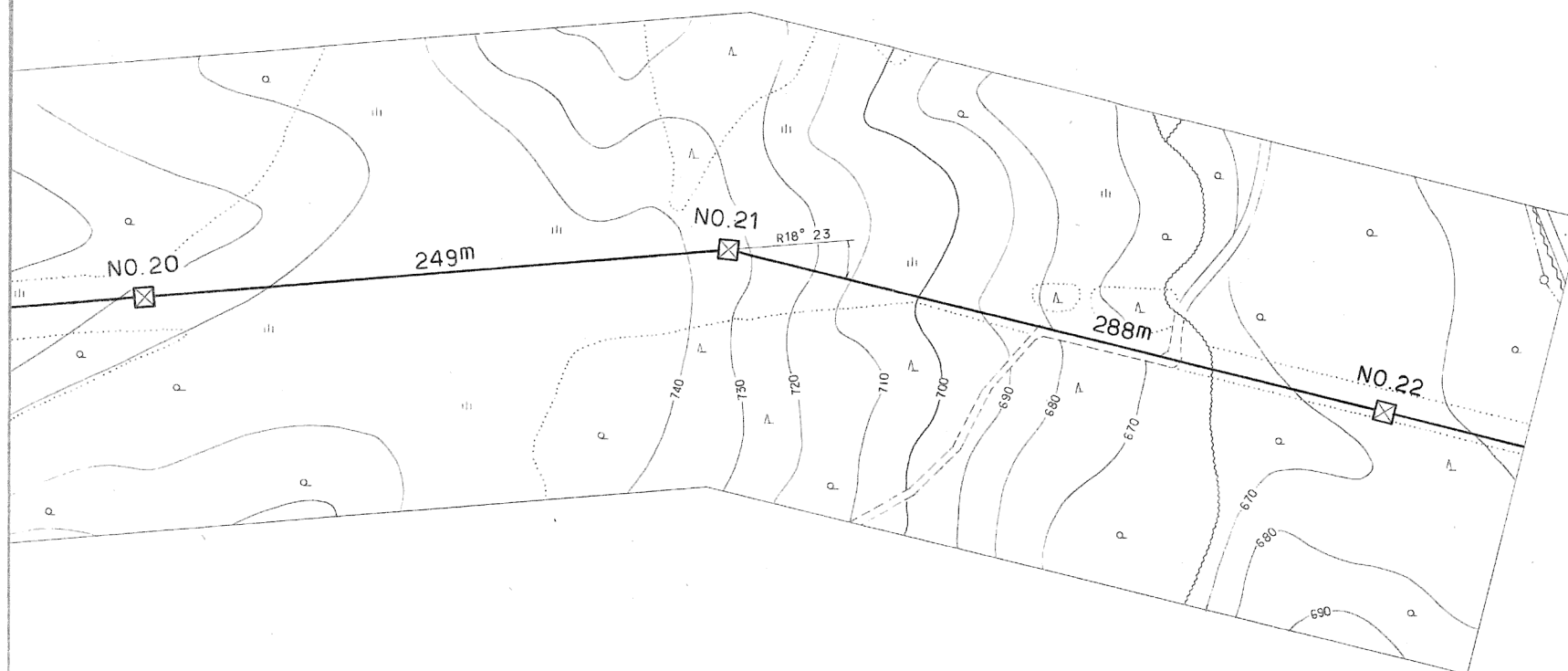
6 A

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の7		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



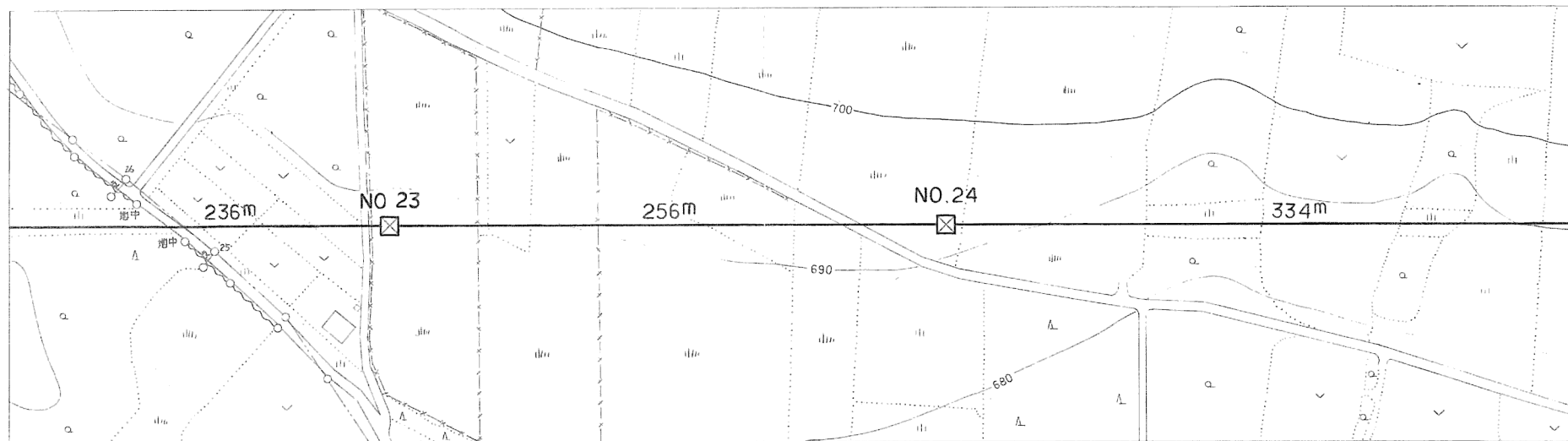
施設 総 合 管 理 所			
施 設 名	逆川連絡線		
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図 名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の8		縮尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局			

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の9	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		





No. 22 ~ No. 23  
 東北電力(株)大平線  
 No. 25 ~ No. 26  
 高圧 x 10C 5.0φ  
 H = 6.4m R = 22.4m



6 A 6 A



6 A 6 A

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の10		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

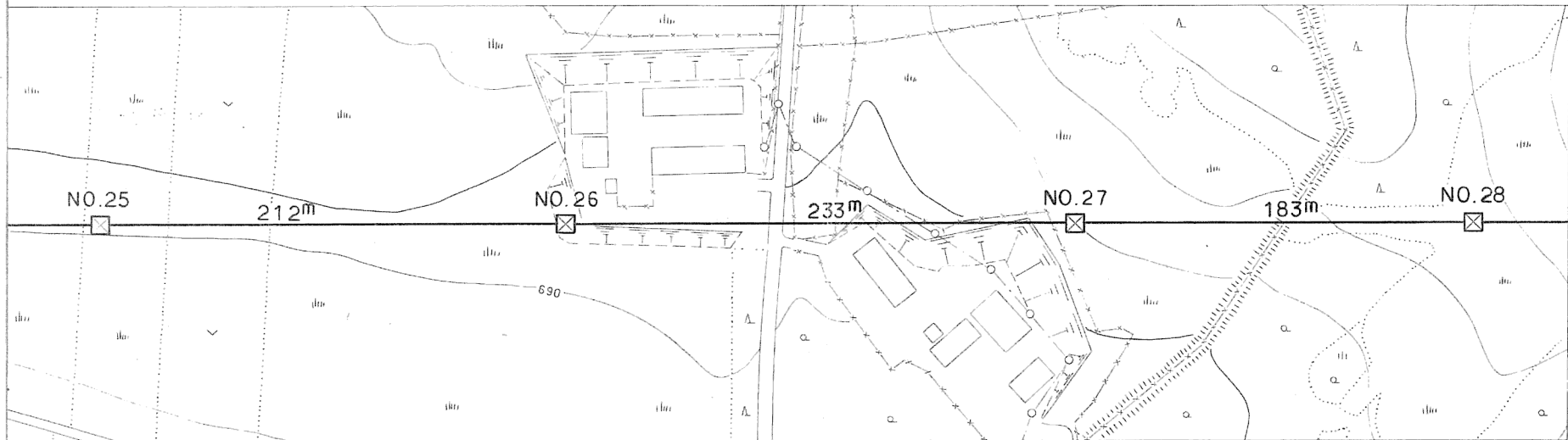
No. 26 ~ No. 27

畜産試験場 自家用線  
No. なし ~ 引込  
低圧 DV 3.2<sup>φ</sup>  
H=4.7<sup>m</sup> R=32.0<sup>m</sup>

畜産試験場 自家用線  
No. なし ~ No. なし  
低圧 3条 OW4.0<sup>φ</sup>  
H=7.0<sup>m</sup> R=29.8<sup>m</sup>

施設総合管理所

施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の11		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



1HA  
47.0 甲

6A

1M  
30.0 甲

6A 6A

1A  
35.5 甲

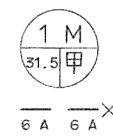
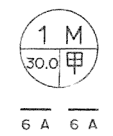
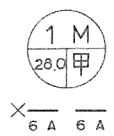
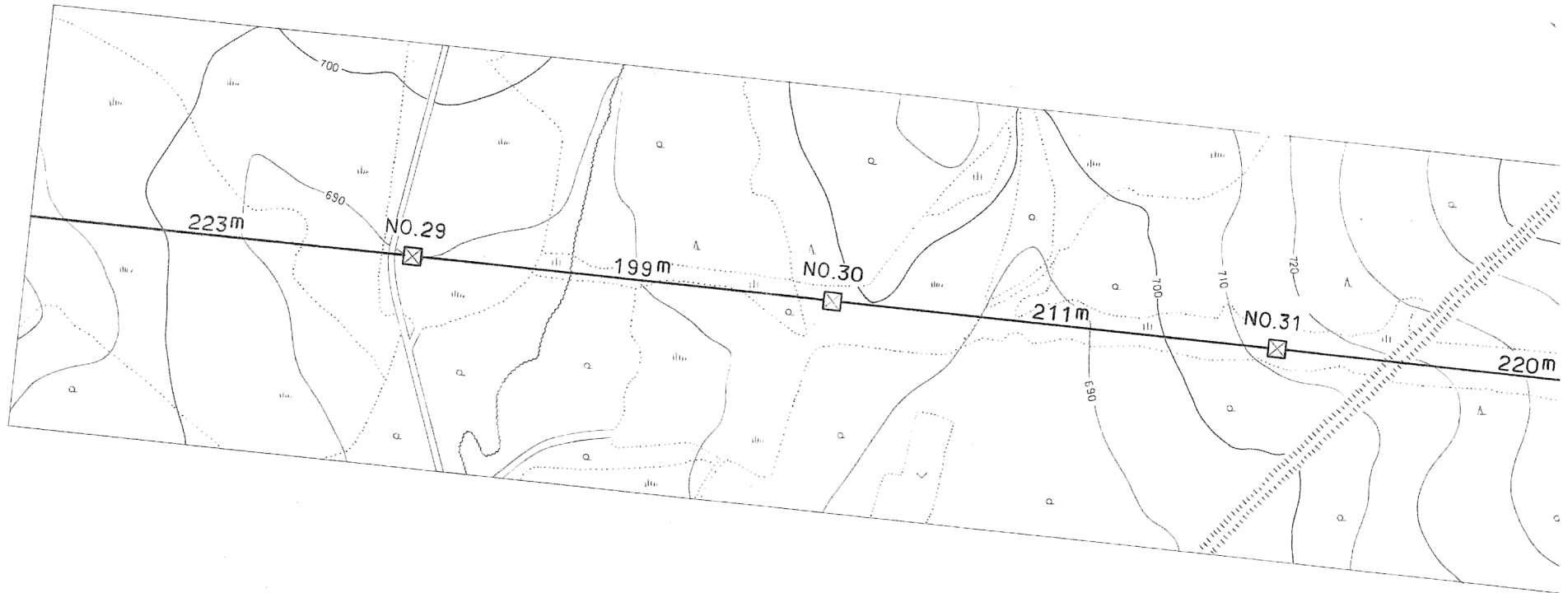
6A

1A  
35.5 甲

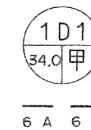
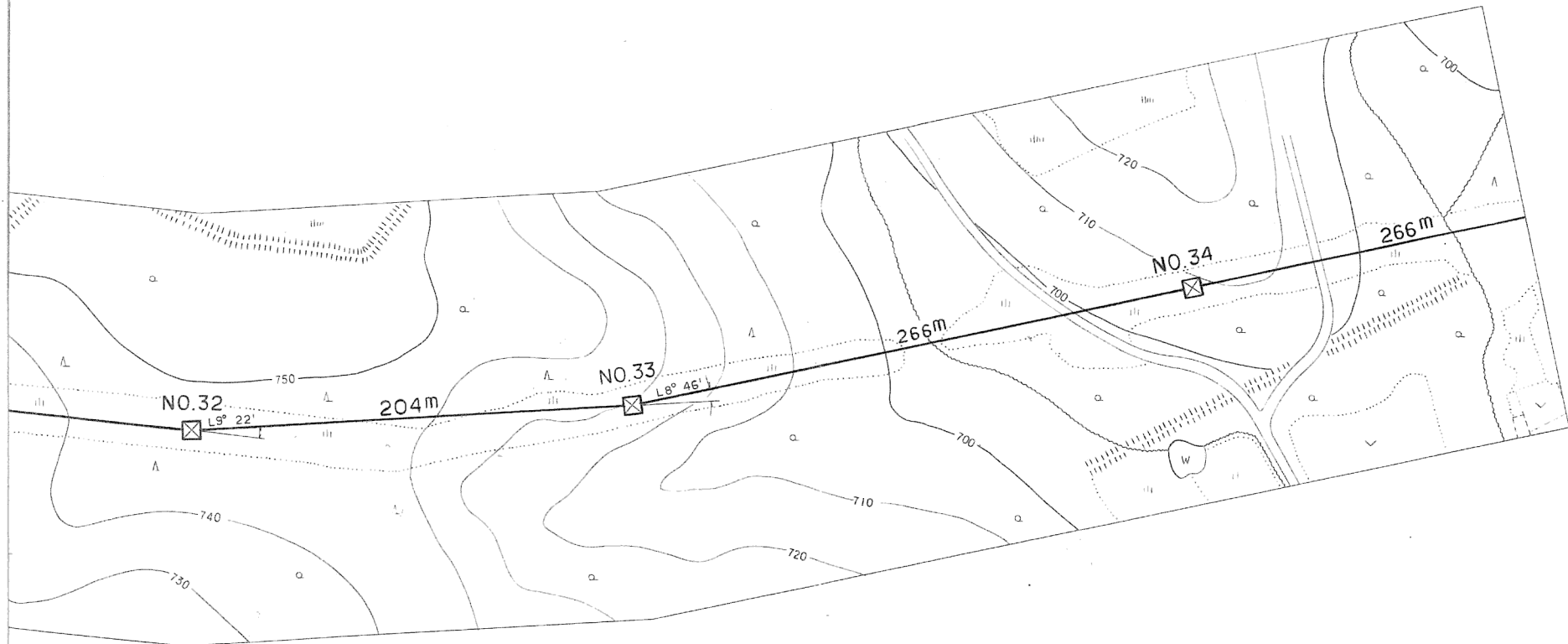
6A



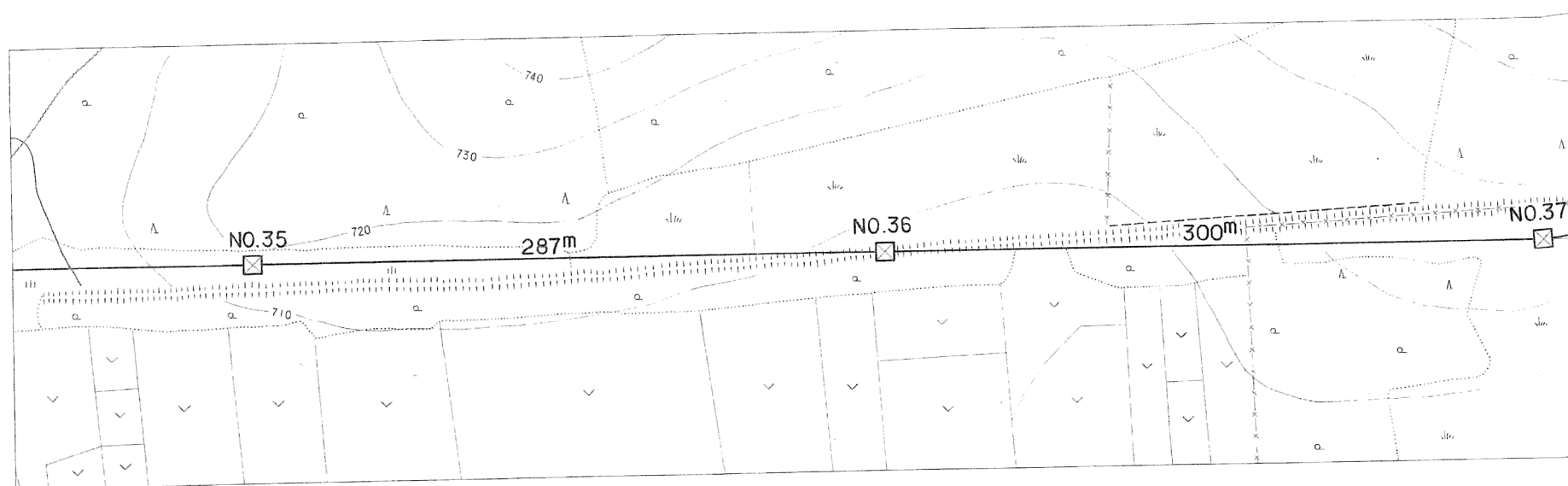
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の12		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



施設 総 合 管 理 所			
施設 名	逆川連絡線		
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図 名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の13		縮 尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局			



施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の14	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



6A 6A



6A 6A

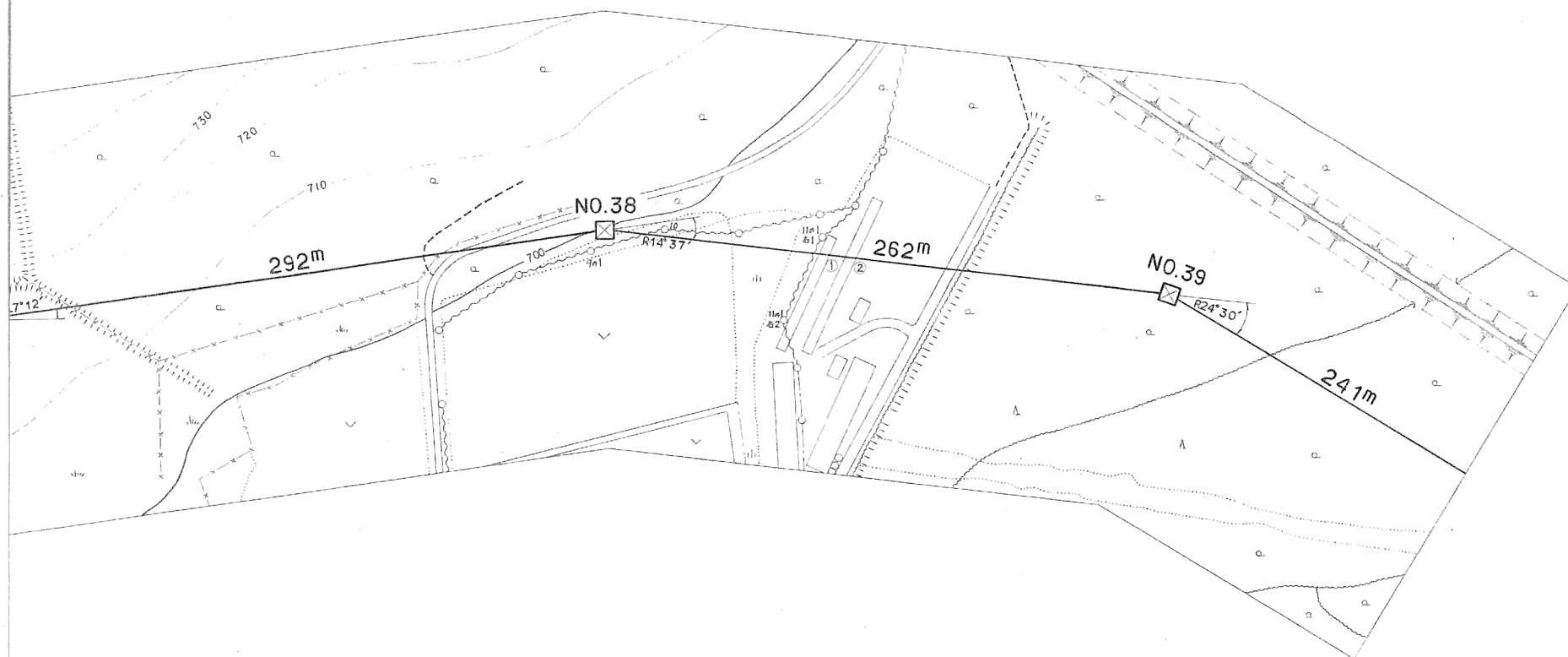


6A 6A

No. 38 ~ No. 39

NTT岩洞一線  
No. 9a1 ~ No. 10  
弱電ケーブル  
吊線 G 5.22"  
H = 5.8" R = 28.6"

NTT岩洞一線  
No. 11a1b1 ~ No. 11a1b2  
弱電ケーブル  
吊線 G F 2.6"  
H = 6.0" R = 24.2"



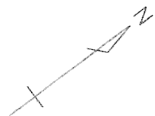
No. 38 ~ No. 39

1B  
36.0  
甲  
6A 6A

①小屋 ②小屋  
ビニール葺 ビニール葺  
L = 0.0" L = 0.0"  
H = 2.9" H = 2.9"  
R = 27.6" R = 27.3"

1C  
40.0  
乙  
6A 6A

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の15		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

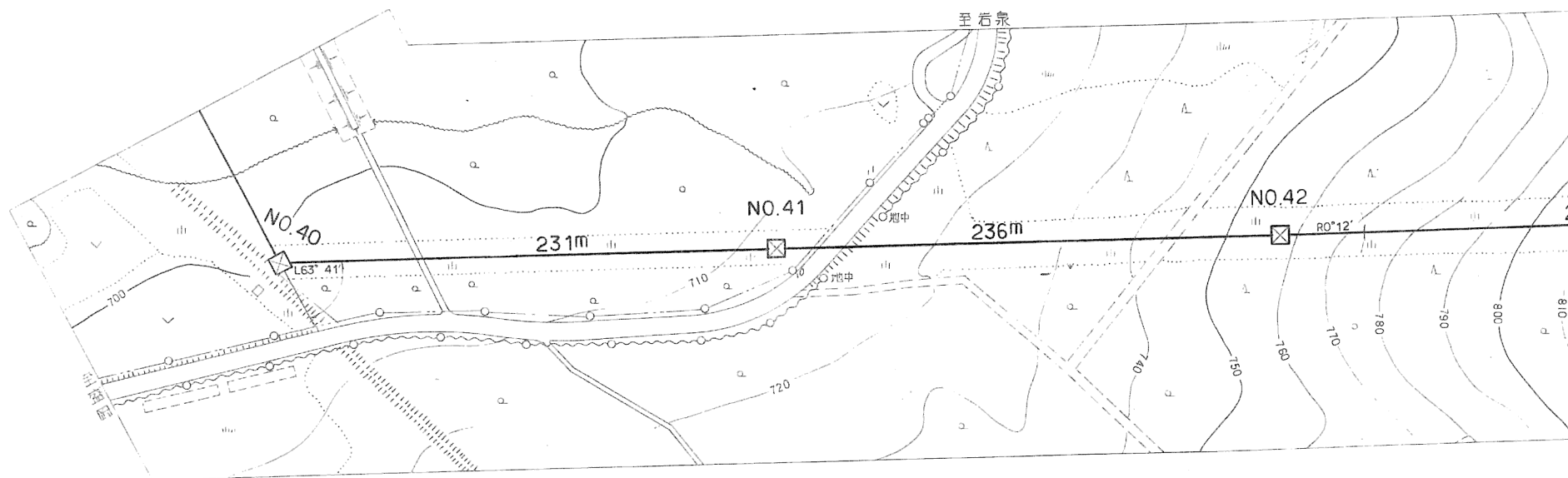


No. 41 ~ No. 42

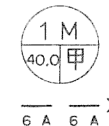
東北電力(株) 岩洞線  
No. 10 ~ No. 11  
高圧 x 1 ACSR / OC58°  
H = 6.3 m R = 25.0 m

施設総合管理所

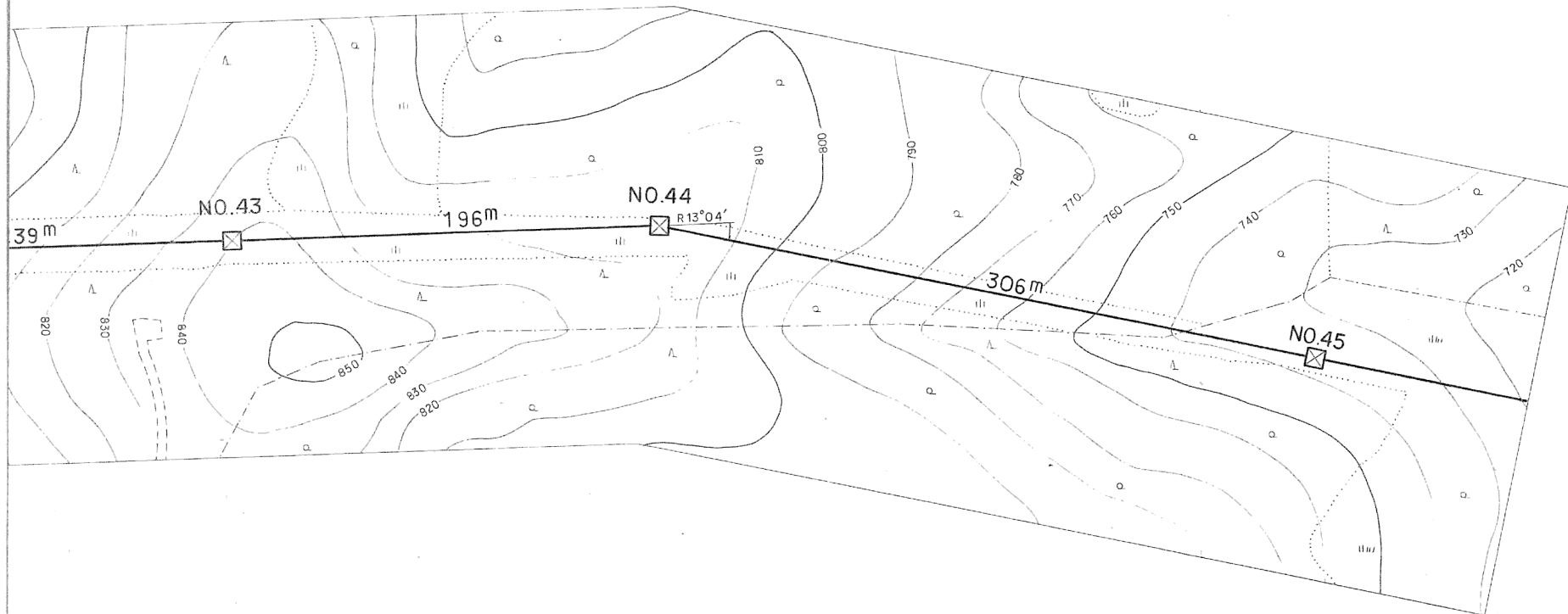
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
	全33葉中の16	縮尺	1/2,000
	岩手県企業局		



No. 41 ~ No. 42  
国道 455 号線  
W = 7.5 m  
R = 31.3 m



施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の17		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

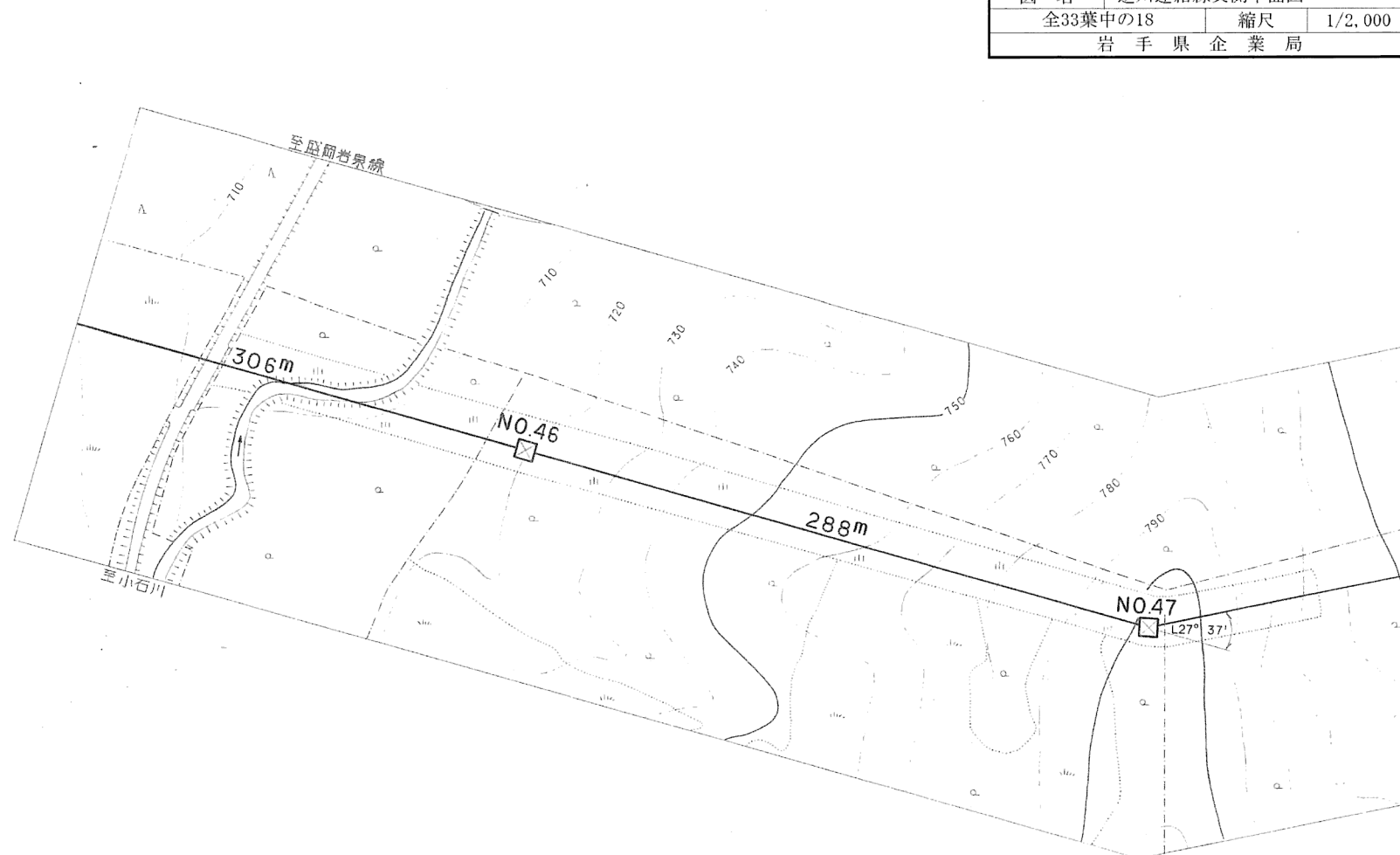


1Ma  
40.0 甲  
6A 6A

1Da  
31.5 甲  
X 6A 6A

1Da  
31.5 甲  
6A 6A

施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の18		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

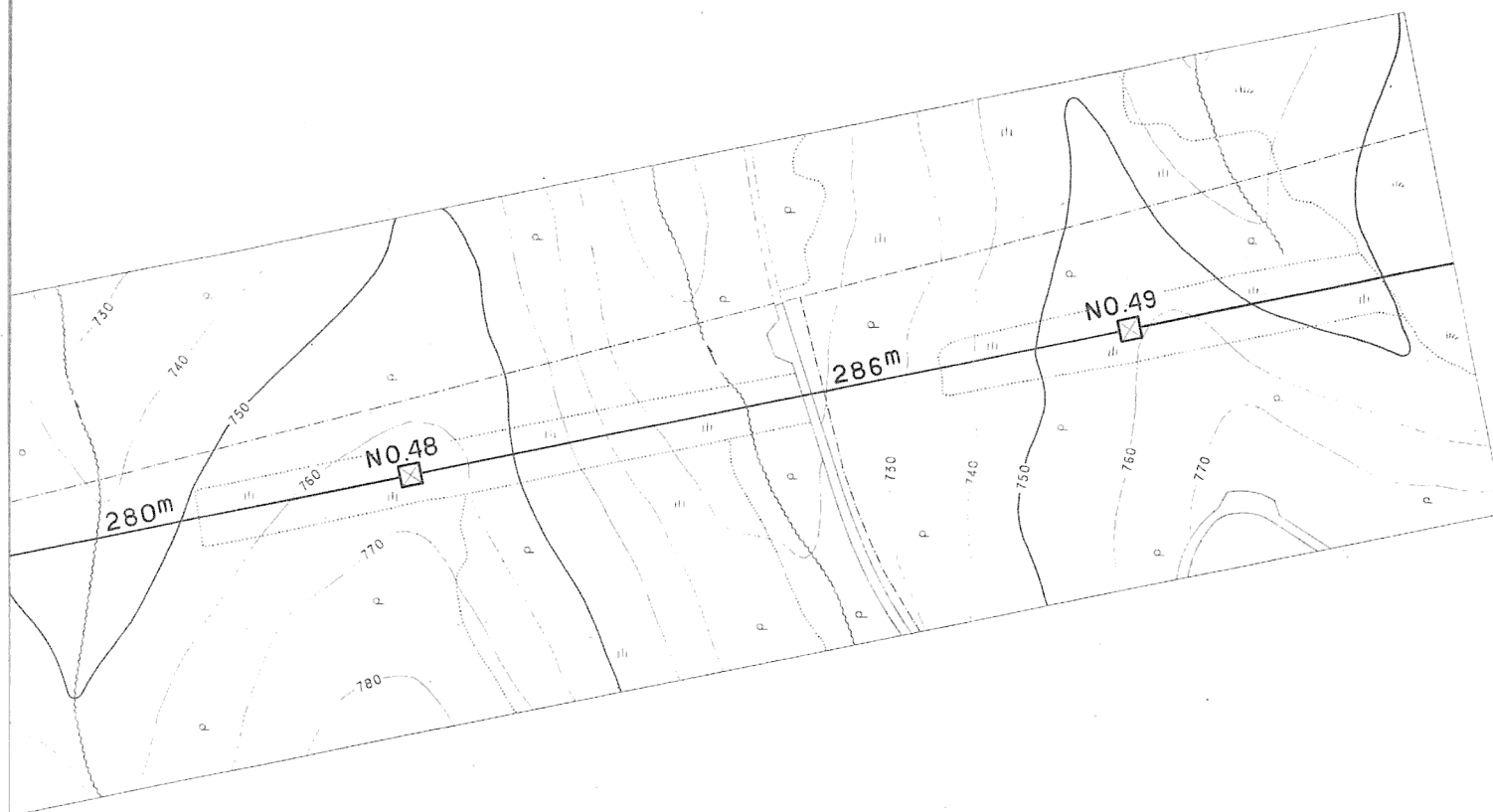


No.92 ~ No.93

農道  
 $w = 5.5^m$   
 $h = 41.6^m$

1Ma  
 34.0 甲

1Ca  
 26.0 甲



1Ma  
26.0 甲

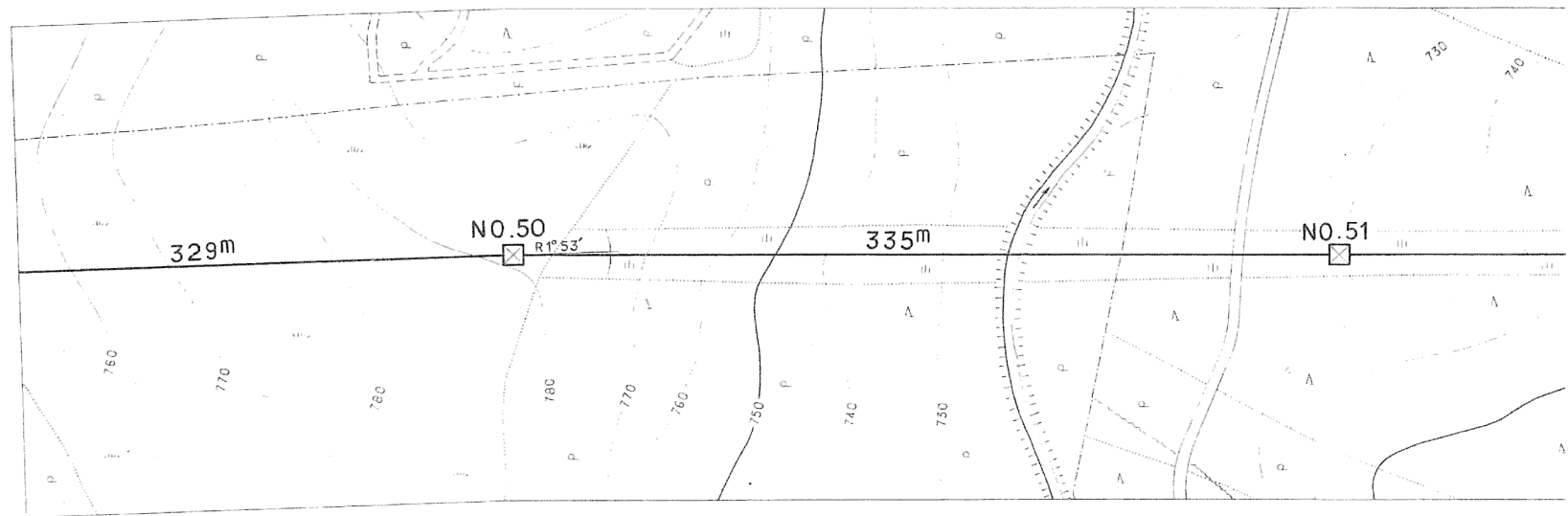
1Aa  
27.5 甲

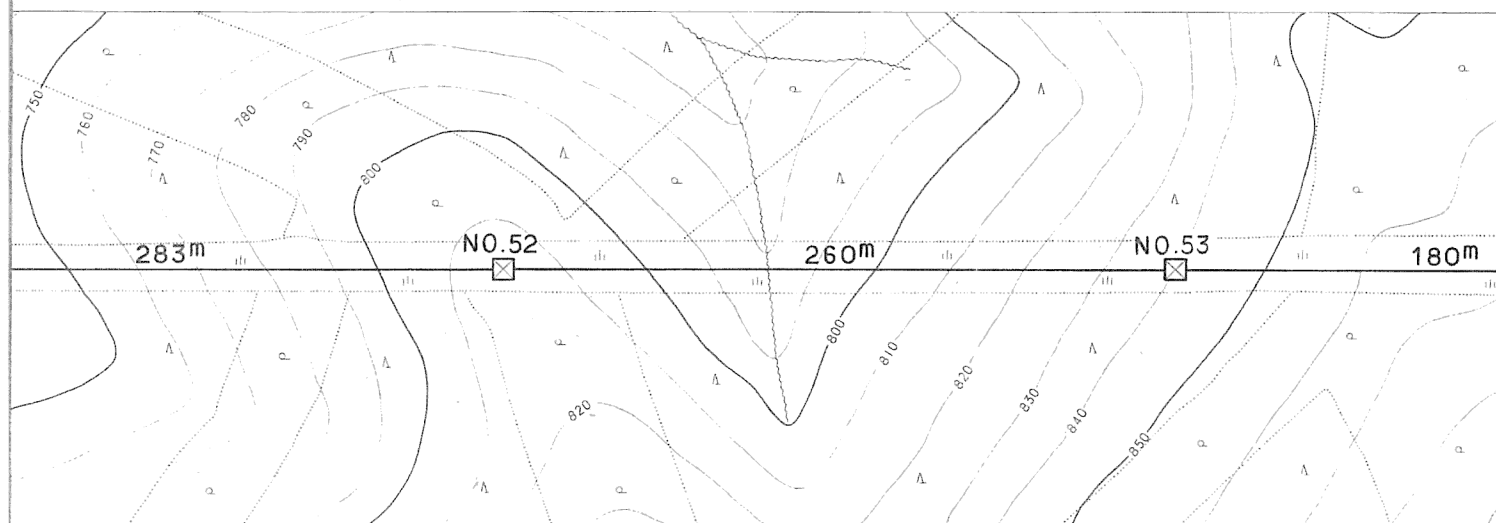


施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の19		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



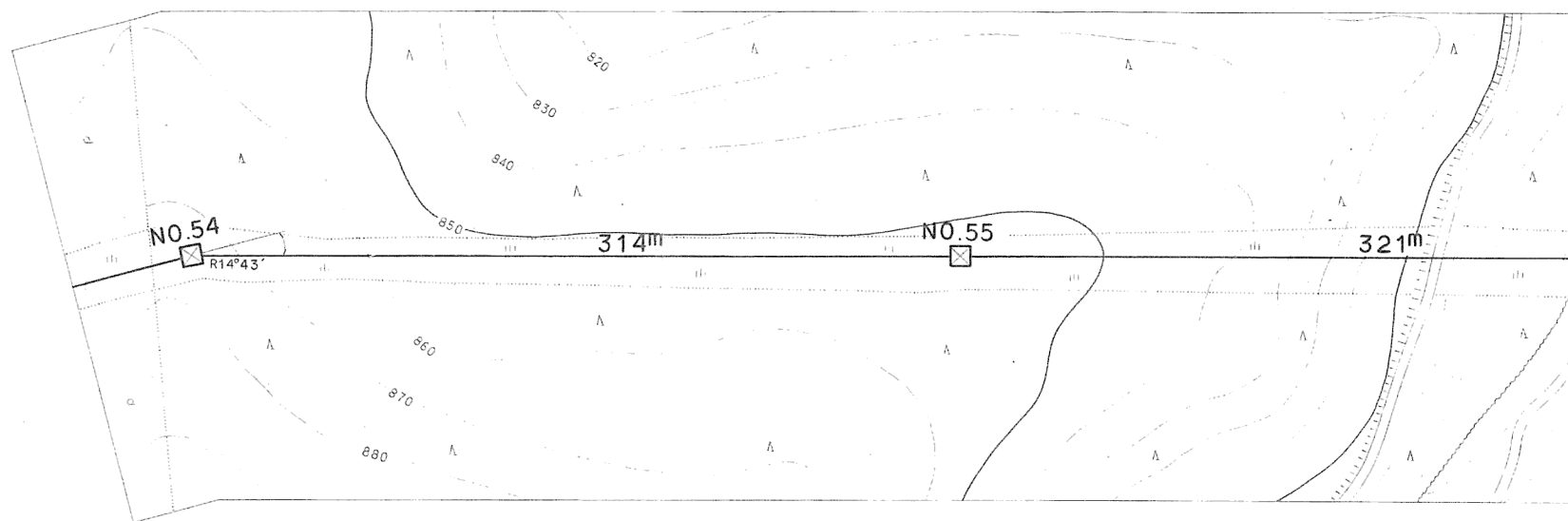
施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の20		縮尺
岩手県企業局		1/2,000



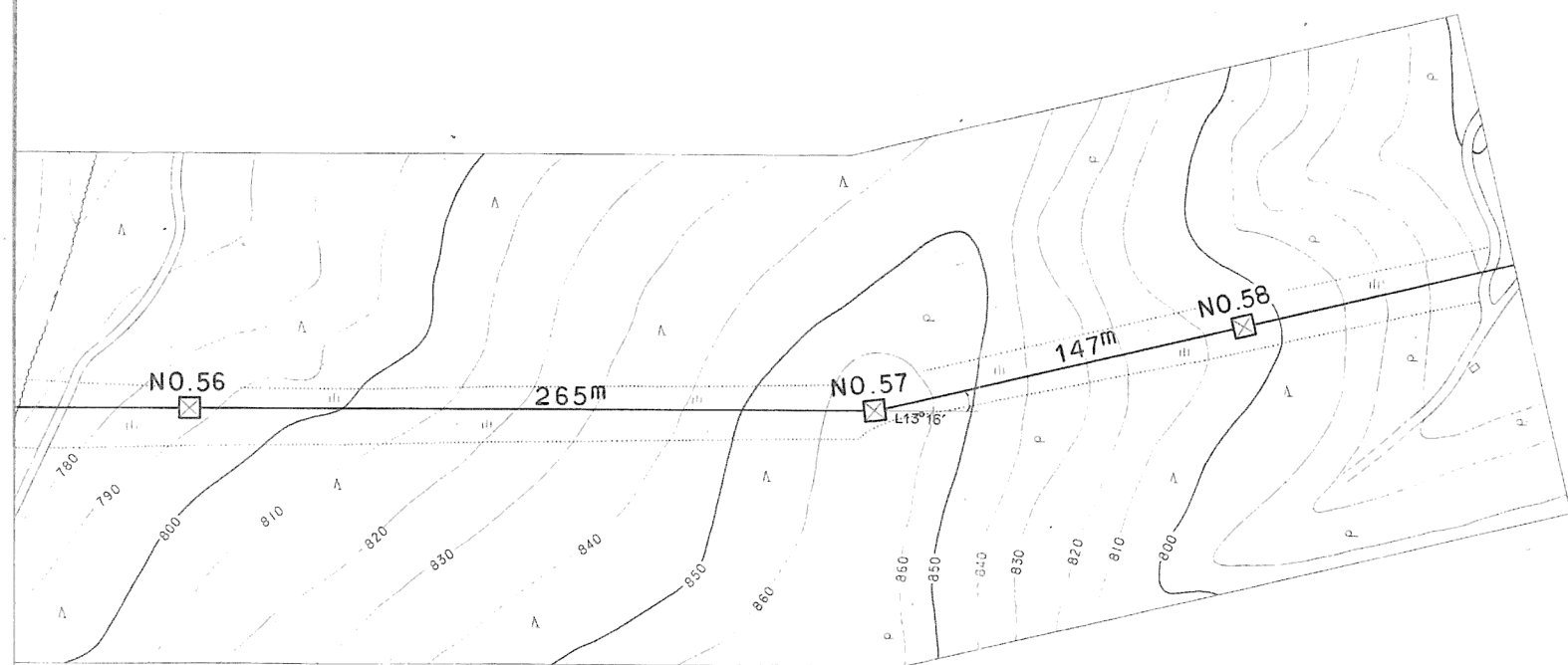


施設 総 合 管 理 所		
施設 名	逆川連絡線	
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図 名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の21	縮尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局		

11051~11053 口有林 鉄塔敷 経下敷 上付.



施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の22		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

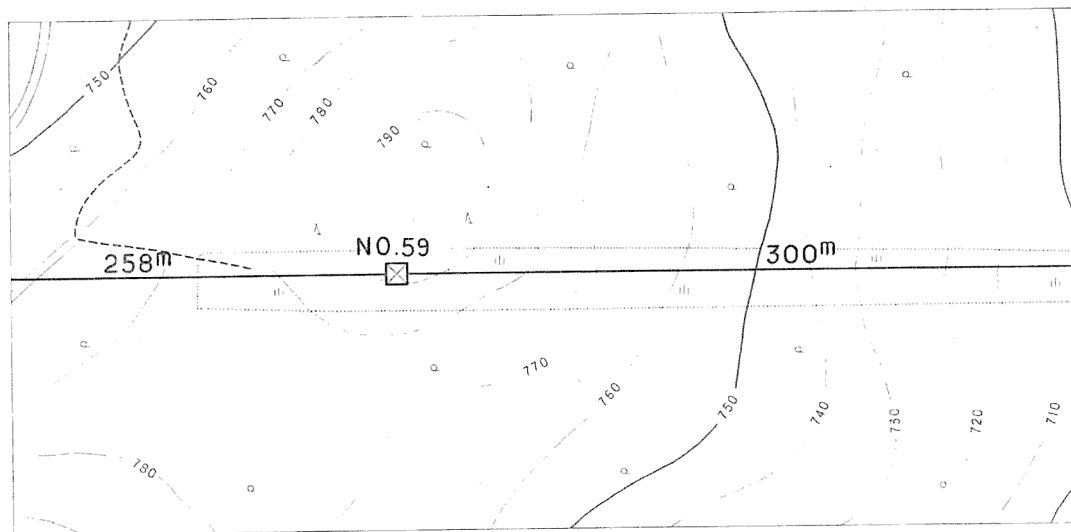


1Ma  
34.0 甲

1Bc  
30.0 甲

1Mc  
30.0 甲

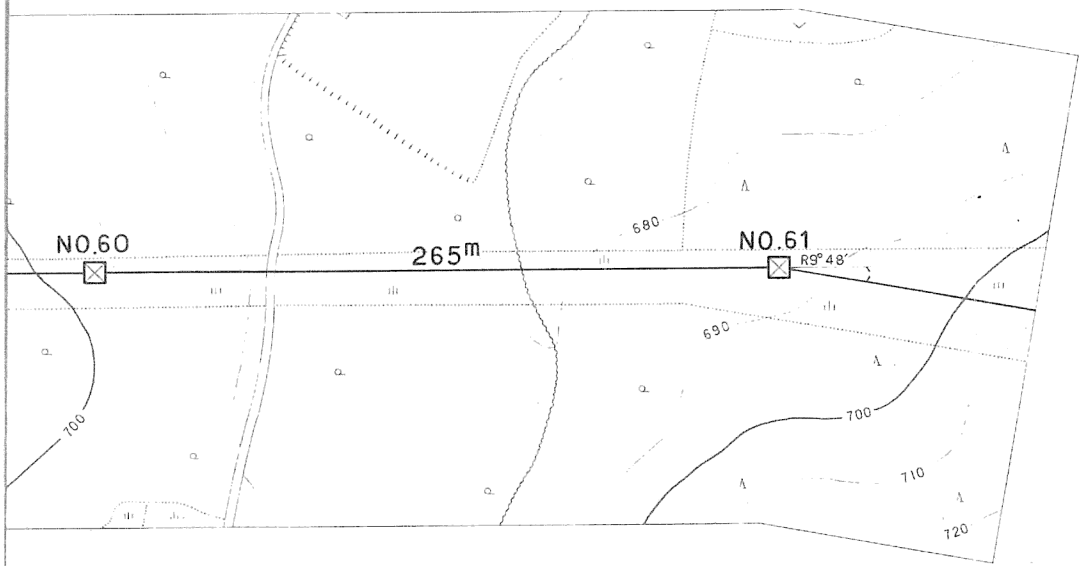
施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の23	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Aa  
37.5 甲



施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の24	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		



1Ma  
36.0 甲

1Bc  
30.0 甲

施設 総 合 管 理 所			
施設 名	逆川連絡線		
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図 名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の25		縮 尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局			



No.109 ~ No.110

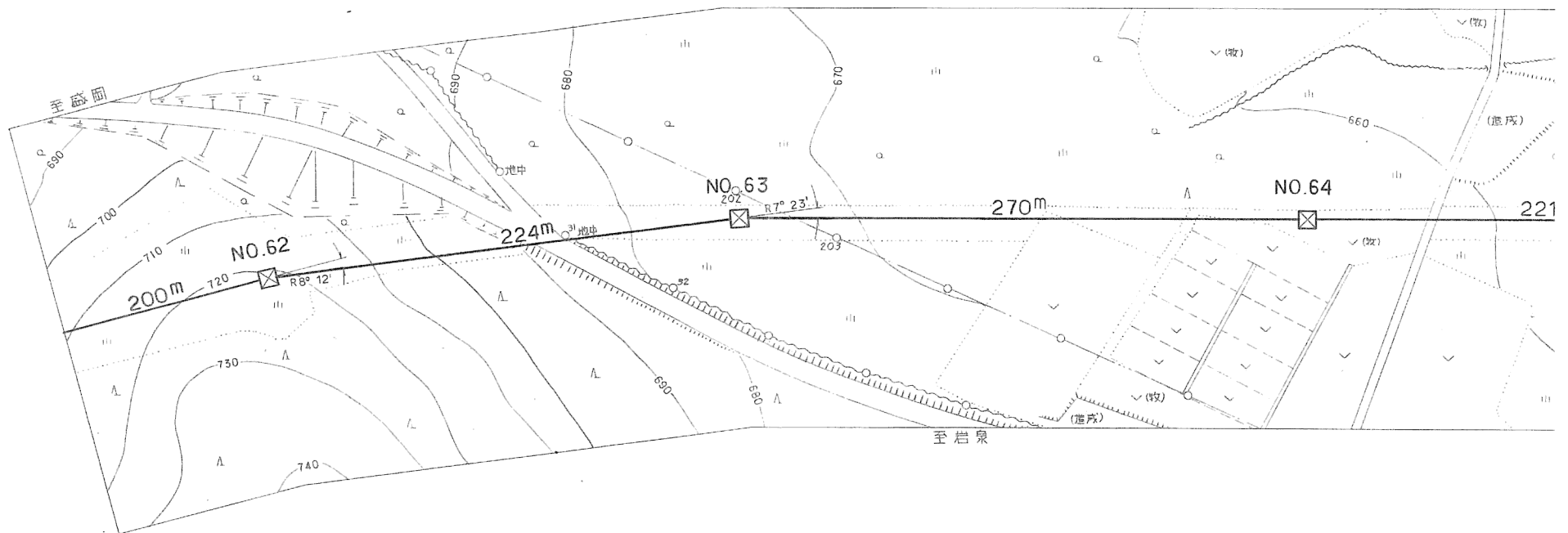
NIT 岩洞線  
No.31 ~ No.32  
弱電 2条 弱電 T-71/L  
吊線 GS 22"  
H=6.0m R=21.8m

No.110 ~ No.111

東北電力(株) 岩洞線  
No.202 ~ No.203  
吊圧 x 1.0C 60°  
弱電 1条  
H=5.9m R=17.0m

施設 総 合 管 理 所

施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の26		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



6 A 6 A

No.109 ~ No.110

国道455号線  
W=9.0m  
R=30.0m



X 6 A 6 A



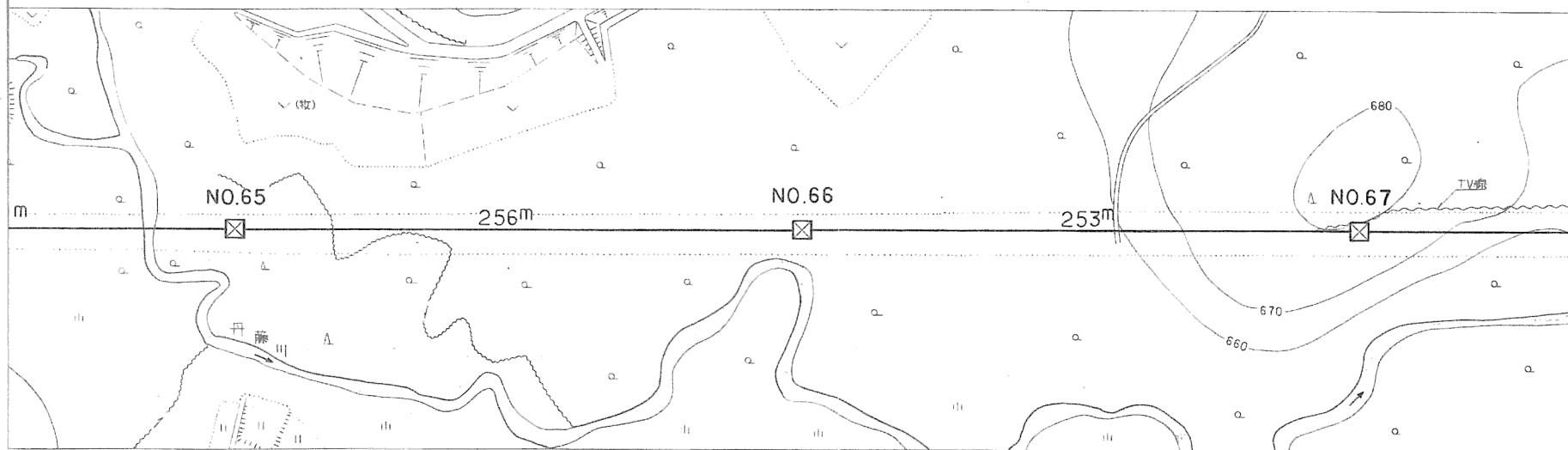
6 A

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の27	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

No. 113 ~ No. 114

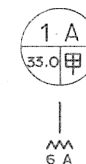
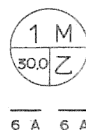
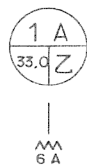
13

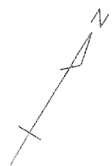
自家用TVアンテナ線  
 No.なし ~ No.なし  
 弱電ケーブル  
 巾線 GF 2.6φ  
 H=1.2m R=25.5m



No. 111 ~ No. 112

1級河川 丹藤川  
 W = 6.0m  
 R = 30.0m



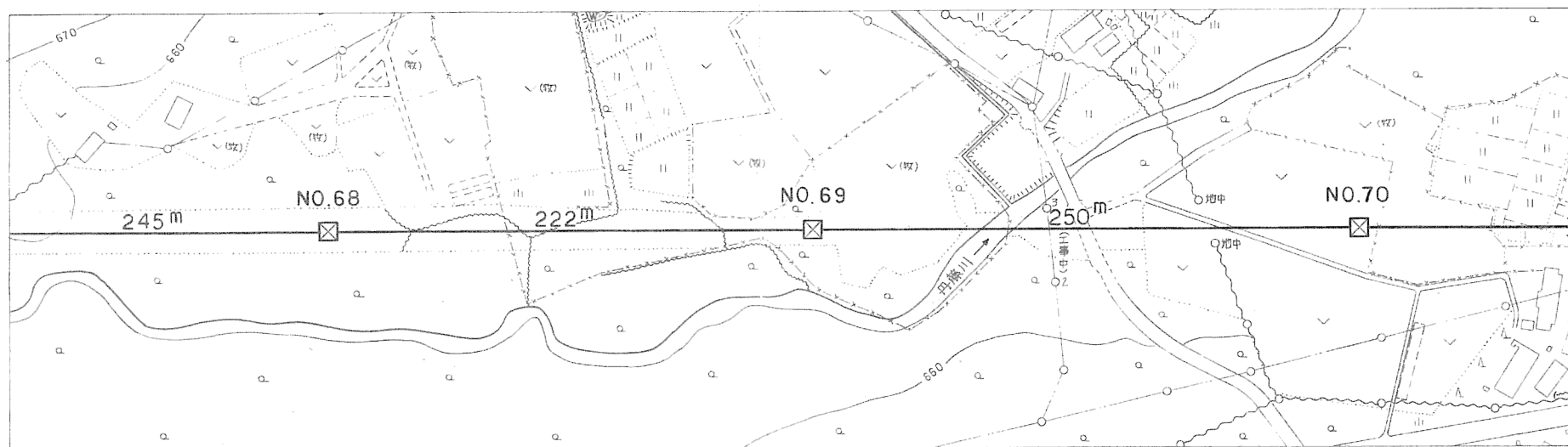


116 ~ 117

東北電力(株) 芳平線  
No. 2 ~ No. 3  
高圧 x1 ACSR/OC38"  
H=6.3m R=14.6m

施設総合管理所

施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の28		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



全図



6 A 6 A



6 A

116 ~ 117

1級河川 丹藤川  
W = 11.0m  
R = 23.0m

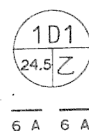
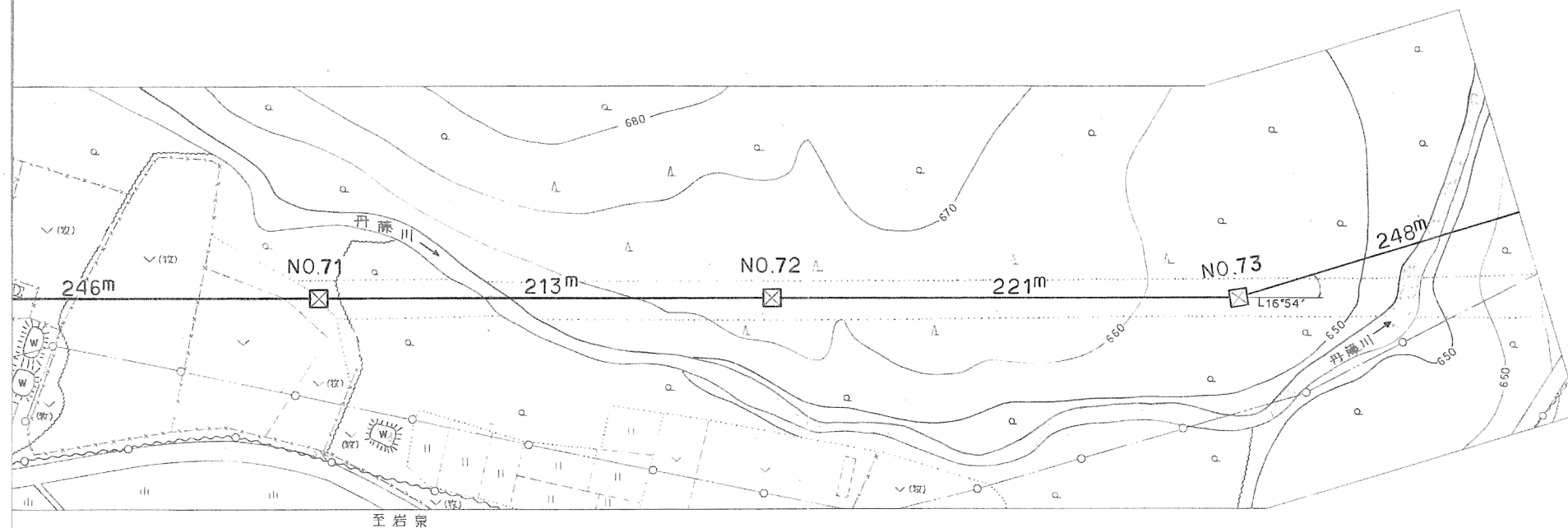


6 A

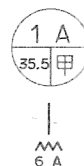
117 ~ 118

① 1級河川  
L = 0.0m  
H = 3.3m  
R = 16.7m

施設総合管理所		
施設名	逆川連絡線	
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託	
図名	逆川連絡線実測平面図	
全33葉中の29	縮尺	1/2,000
岩手県企業局		

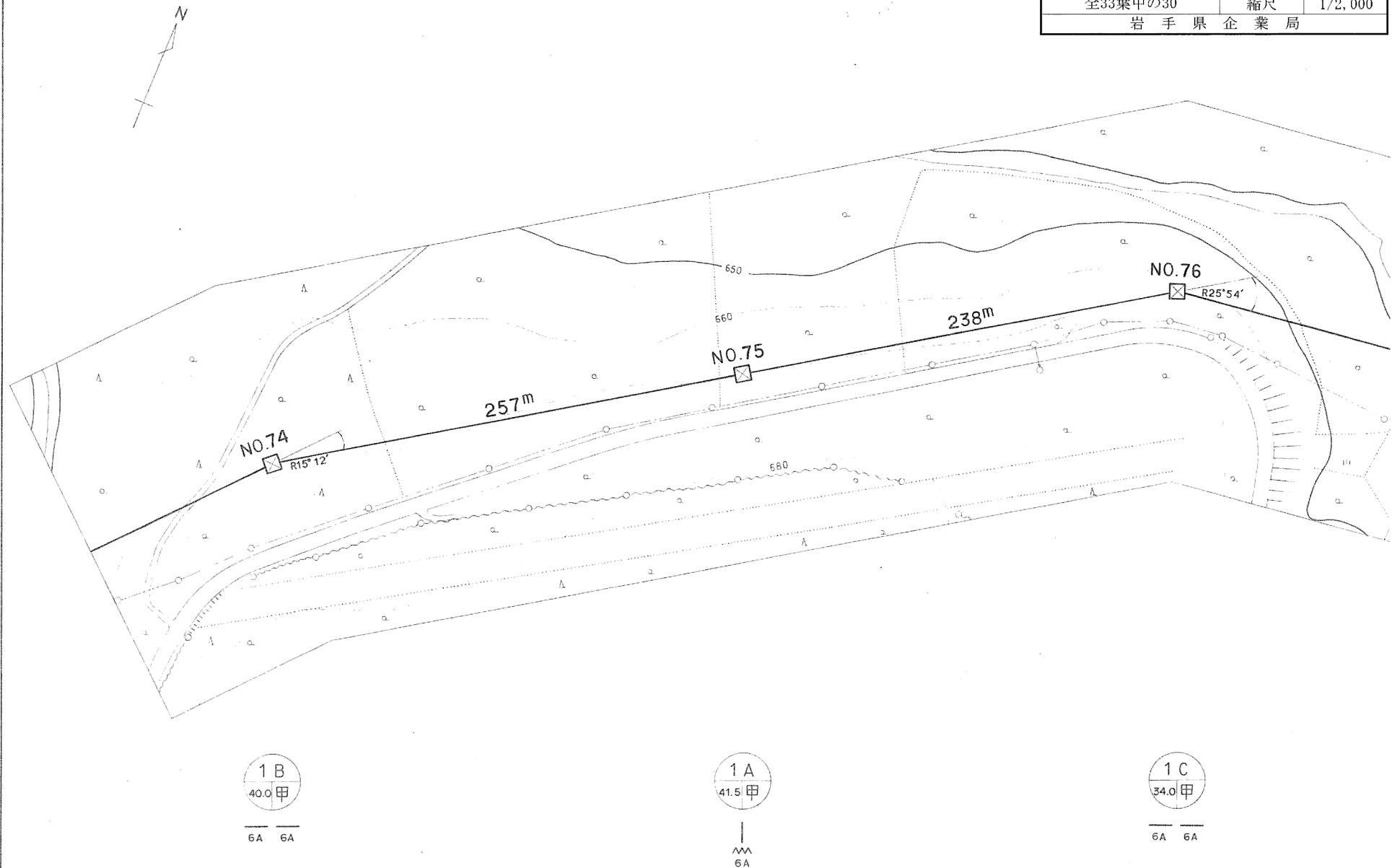


— No.118 ~ No.119 —  
 1 級河川 丹藤川  
 $W = 10.0^m$   
 $R = 28.0^m$



— No.120 ~ No.121 —  
 1 級河川 丹藤川  
 $W = 13.0^m$   
 $R = 43.4^m$

施 設 総 合 管 理 所			
施 設 名	逆川連絡線		
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図 名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の30		縮尺	1/2,000
岩 手 県 企 業 局			

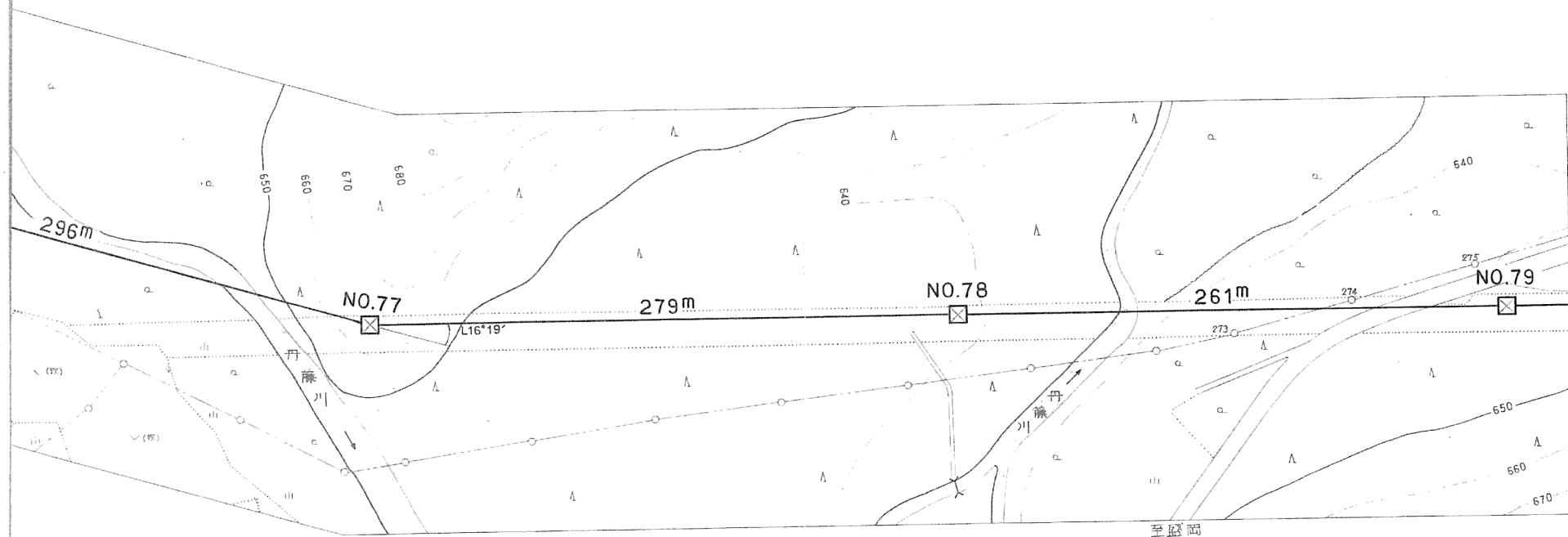


施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の31		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			

No. 125 ~ No. 126

15

東北電力(株)岩洞線  
No. 273 ~ No. 274 ~ No. 275  
高圧 x 1 OC 60"  
弱電 1 条  
H = 7.0 m R = 17.3 m



No. 123 ~ No. 124

1級河川 丹藤川  
W = 9.0 m  
R = 52.2 m

1D1  
34.0 甲

6A 6A

1M  
31.5 乙

6A 6A

No. 125 ~ No. 126

1級河川 丹藤川  
W = 10.0 m  
R = 25.8 m

国道455号線  
W = 8.0 m  
R = 28.5 m

1A  
35.5 甲

6A

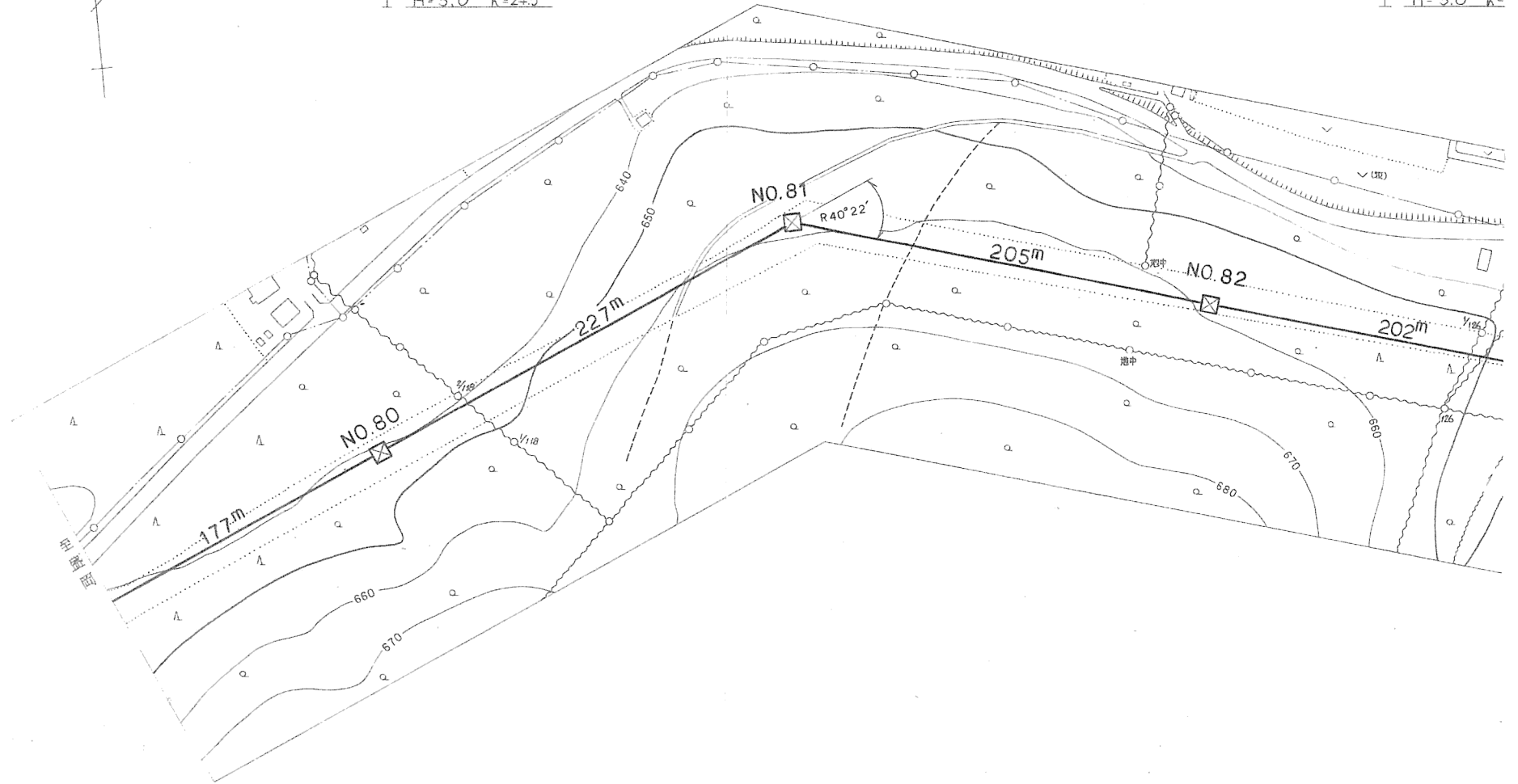


No.127~No.128

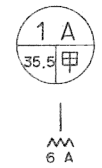
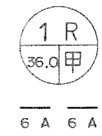
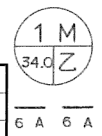
NTT 岩手線  
No.1/118 ~ No.2/118  
弱電ワイヤ  
吊線 GF 2.6φ  
H=5.0m R=24.5m

No.129~No.130

NTT 岩手線  
No.126~No.127  
弱電ワイヤ  
吊線 GF 2  
H=5.0m R=



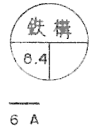
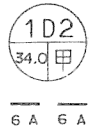
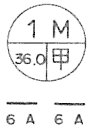
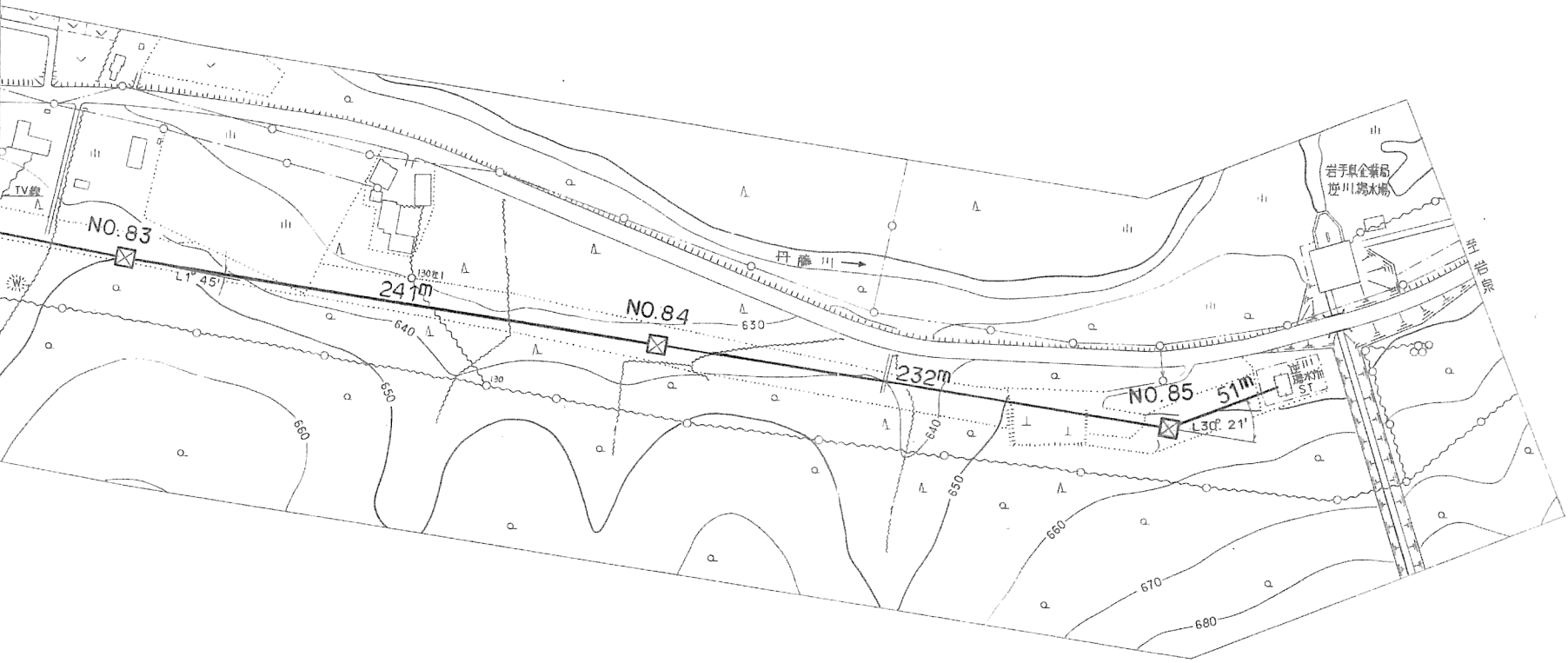
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の32		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



線  
1/126  
6φ  
27.4m

NO.130 ~ NO.131  
NTT 岩洞線  
NO.130 ~ NO.130左1  
弱電ワイヤ  
吊線GF 2.6"  
H=5.0m R=34.6m

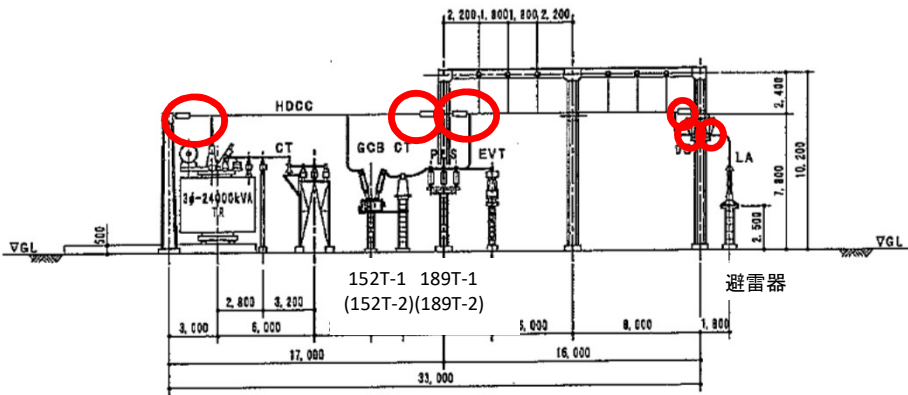
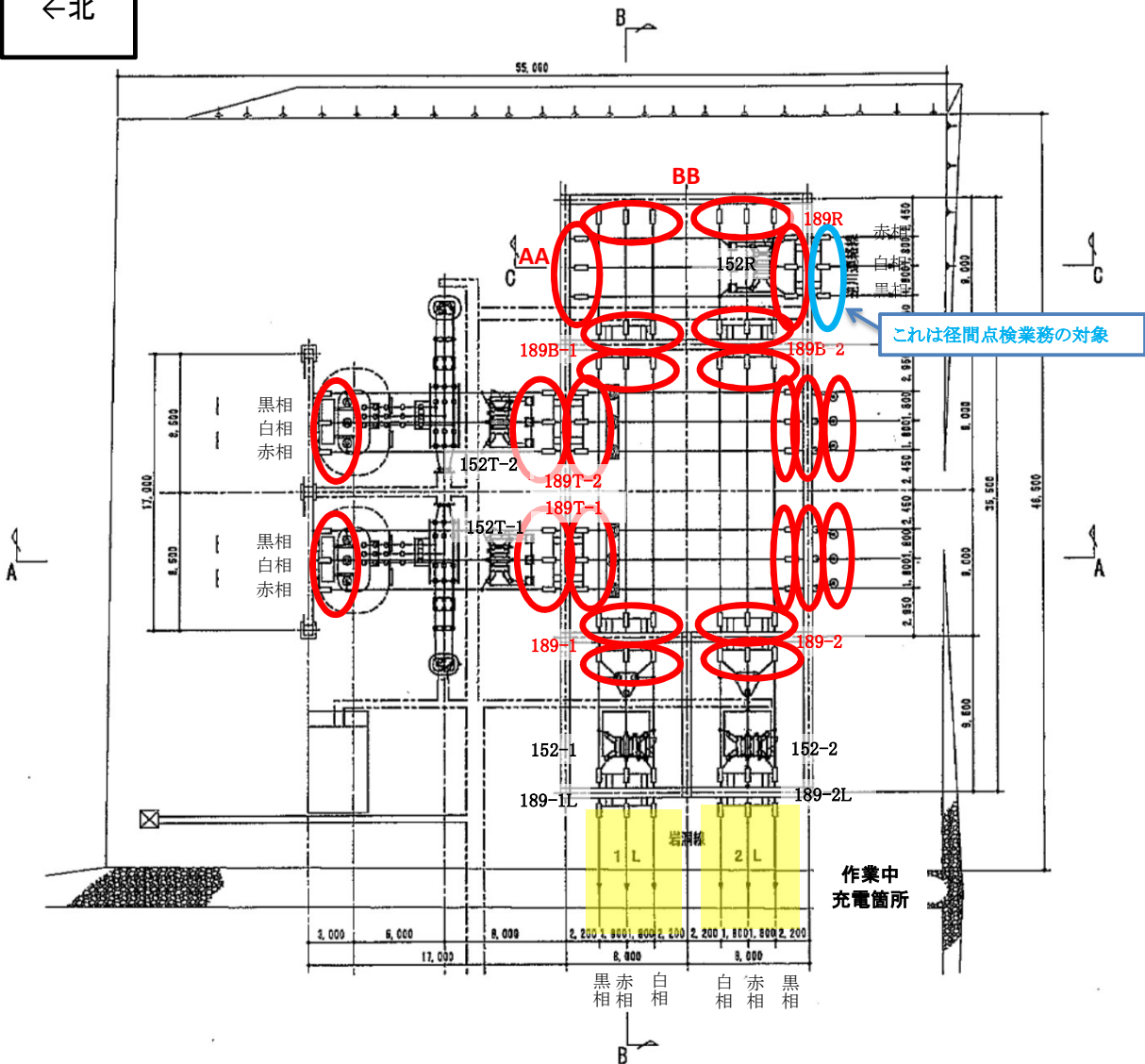
施設総合管理所			
施設名	逆川連絡線		
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託		
図名	逆川連絡線実測平面図		
全33葉中の33		縮尺	1/2,000
岩手県企業局			



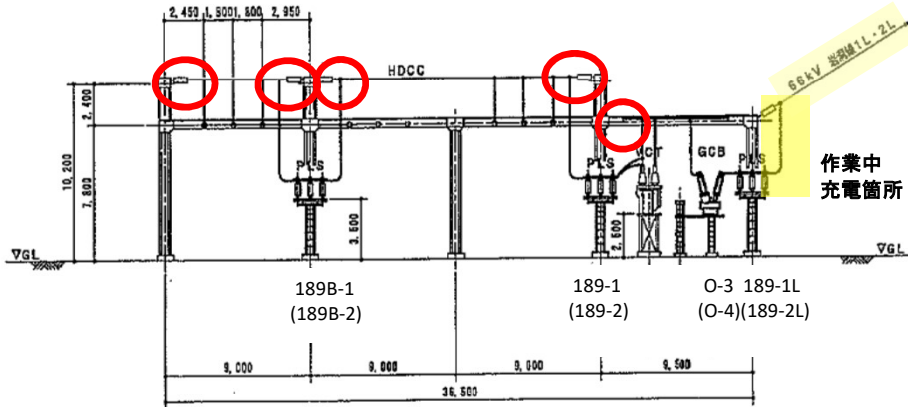
## 4 屋外変電所 機器配置図

1葉

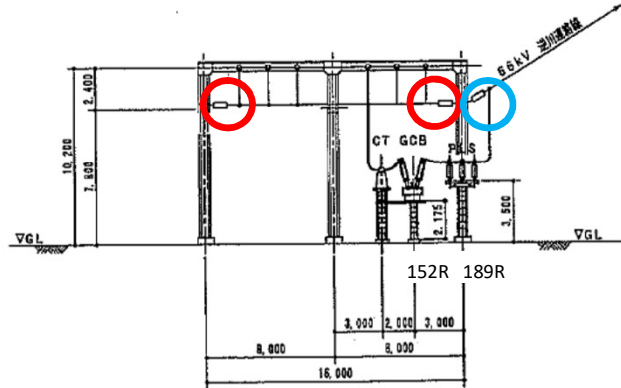
←北



SECTION A-A



SECTION B-B



SECTION C-C

凡例

○ : 対象碍子

■ : 充電箇所

施設総合管理所	
施設名	岩洞第一発電所
業務名	岩洞第一発電所 屋外設備碍子点検業務
図面名	屋外変電所 機器配置図
全1葉中の1	
岩手県 企業局	